Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wiffenschaftlich=gemeinverftandlicher Darftellungen



h. hausrath

Er deutsche Wald



SD 373 H38

Derlag von B.G. Teubner in Leipzig

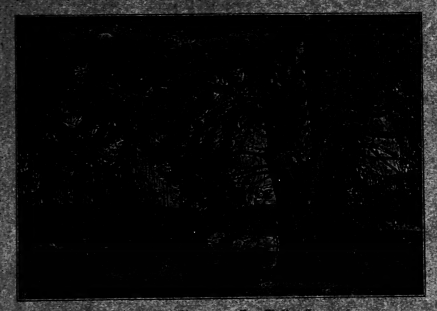


Cin vollständiges Verzeichnis der Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" befindet sich am Schluß dieses Bandes.

unstlerischer Wandscimuck

für haus und Schule. Farbige Künstlersteinzeichnungen

berade Werte echter helmattunit, die einfache Motive ausgestalten, bleten nicht nur em Erwachsenen Wertoolles, jondern sind auch dem Kinde verständlich. Sie eignen in deshald besonders für das deutsche haus und können seinen ichdigen Schmud bilden. Der Versuch hat gezeigt, daß sie sich in vornehm ausgestatteten Käumen ebenjogut zu chaupten vermögen, wie sie das einfachte Wohnzimmer schmiden. und in der Schule fischen die Vilder immer niehr Eingang. Mahgebende Pädagogen aben den hohen Wert der Vilder anerkannt, niehrere Regierungen haben das Untersehmen durch Antaus und Empfehlung unterstützt.



Somarzwaldtanne. Don Walter Conz. Größe 100. /10 cm. Preis 6 Mark. Ohne Glas gerahmt 14 Mark. Mit Glas gerahmt 19 Mark. Passende Rahmenfarbe duntelrot.

"Es läst sich taum noch etwas zum Kuhme dieser werklich Anstlerschen Steinzeichnungen sagen, die nun schon in den weitesten Kreisen des Volkes allen Beisall gefunden und was ansschlaggebend ist — von den anspruchvollsten Kunstrennden ebeuso begehrt werden wie von ienen, denen es längst ein vergeblicher Wunsch war, das sein wenigstens mit einem sarbigen Original zu schnucken. Was sehr selten vorkommitier begegnet sich virklich einmal des Volkes Lust am Beichauen und des Kenners Freude an der künstlichen Wiedergabe der Außenwelt." (Kunst sür Alle XII.)

"... Alt und jung war begeistert, geradezu glücklich über die Kraft malerischer Wirkungen, die hier für verhältnismäßig billigen Preis dargeboten wird, Endlich einmal etwas, was dem öden Glöruckstloe mit Erfolg gegenübertreten kann."

(Pjarrer Naumaum in der "hilfe".)

Katalog mit cg. 130 furbigen Abbilbungen unemgeltlich und polifrei dom Derlag.

Verlag von B. G. Teubner in Lein

köllisterischer Wandschmuck

für haus und Schule. Sarbige Kunftlersteinzeichnungen

Größere Blätter: Bildgröße 100×70 cm und 75×55 cm A.5. - und A.6.

Ericienen find ca. 75 Blatter, darunter

Banker, Abeno. Bergmunn, Secrolen. Bieje, hünengrab—Im Stahtwerf b. Krupp. Çonzi, Schwarzwaldtume. Conz, Schwarzwaldtume.
Dettmann, Dultunwerft bei Stettin.
Du Bois-Reymond, Ath. Canolal, Arcopolis).
Eidzeodt, Droben fiehet die Kapelle, Stenticher, Krähen im Schwee
Genzmer, Dolfslied.
Georgi, Ernte — Pflügender Bauer.
Heder, Am Meexessprand.
Hein, Im Wasgenwald — Am Weblingt, Hoch, Filcherboate — Gleischer — Riefern.
Kampmann, Mondaufgang.
Kampmann, Mondaufgang.
Kampmann, Mondaufgang. Kanoldt, Eichen. Ceiber, Sonntagsjtille.

Blatter, darunter.
Liner, Abendrieden.
Maithaei, Nordjeeianli.
Munjajeld, Wintermant.
Orilf, Rilbezohl — Hänjet und Gretel.
Otio, Chritius u.Rildosem.Mario u.Mariha.
darzta, Reigen.
Roman, Daeirum — Rom. Campagna:
Schackt Einjame Detde.
Schingerer, Waldwiele — Winterabend.
Sarannu-dittau, Schwane.
Strick Chapell, Lieb Heimatland ade.
— Herbit im Land. — Dort in Vinnen —
Frühlingsgatie — Mononach.
Süf, Sanit Georg.
Doigh, Kiragang.
D. Odlinaum, Wogendes Kaunteld.
Wieland, Matterhorn — Legtes Leuchfeit.

Kleinere Blätter: Budgröße 41×30 cm. Erfähenen find cg. 30 Blätter, je "A 2.50, dakunter ca. 30 Bläster, je M. 250, darunter; Beiert, Süchiliche Doriftrase.
Bendrat, Aus alze Jeit — Si Marten in Danzig — Jasobsträfe in Chorn — Groensburg Marienwerder — Die Marienburg — Kilme Kheden.
Biele. Christmarti — Einjamer hop. Danz, Beschneite Höhen — Kapelle. sitenticher, Naumorgen. hein, Das Cal. sitenticher, Naumorgen. hein, Das Cal. sitenticher, Kamporgen. hein, das Cal. sitenticher, Fredilitäter — Feierubena. Lang, ellies Staditaen. Ortsleb, Herbitlaft. Dehet, Kar Staditor.
Strick Chapell, Bulhende kastanien. Strick Chapell, Henerute.

d. Dollmann, Friihling auf der Weide. Zeiting, Oresden. Herbit in der Effel. Eetnwardmappe m. 10 Bi. n. Wahl M. 12.— Kartonmappe m. 5 Blätt n. Wahl M. 12.—

Bunte Blätter:

Kleinste Künstlersteinzeichnungen.

Blattgröße 33×23 cm Erichienen find to. 20 Blatter, je M. 1.—, barunter

Biele, Derichneff.
Danz, Am Meer:
Hentiger, Am Walbesrand,
Hoffender, Am Walbesrand,
Hoffender, Hoffender,
Hampmann, Barmblute — Bergdorf,
Knapp, Unfer dem Spreiheum,
Marthaet, In den Marinen,
Shroedier, Berginfoschen.
In Jurnierrahmen.
In panlippen, Robmen. Bieje, Decidneft. In massivem Rahmen Leinmanomappe mit 10 Blättern nach

Rarionntappe mit 5. Blättern Wahl.

wand street

Bilogroße 105×44 cm je M 4.-Rehm. Dietor, Wer will unter die Soldaten
— Wir wollen die goldene Brüde banen
— Solaraffenland — Solaraffenleden
— Englein 3. Wacht — Englein 3. Hut.
Lang, Um die Wurft — heiteres Spiel.
Hertwann, Im Moor — Alchendrodel —
Rottäupchen.
Hahmen v. M. 2. — dis M. 47. — lauf Kaialog.

Portrats: Größe 60>50. cm 16.5.—

Bauer, Goethe - Schiller -Kampf, Kaiser Wilhelm II. Bauer, Kleines Schikerbild, Größe 19×29 cm. Prels I.M., in Surviers rahmen 2.M., in mailtbem Rahmen 3.M.

Rahmen: Ju d. größ, Blättern M. 3.80 bis M. 17 .- ju d. lleineren M. 2 .- bis 4.

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darftellungen

153. Bändchen

Der deutsche Wald

Don

Prof. Dr. Hans Hausrath

Mit 15 Tertabbildungen und 2 Karten

LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



945/109

Druck und Verlag von B. G. Teubner in Leipzig 1907

5D 373 H38

Vorwort.

Dies Büchlein soll einen Überblick geben über Umfang, Entstehung, Bewirtschaftung und Bedeutung unserer Wälder. Ich habe dabei immer an die geschichtliche Entwicklung ansuknüpsen gesucht, da die bestehenden Verhältnisse sich meist nur aus diesen erklären lassen. Möge es dazu beitragen, die Liebe zum Wald zu fördern.

Selbstverständlich muß eine solche Darstellung sich vielfach auf die Arbeiten anderer stützen. Immer die Quellen anzuführen war unmöglich, der Fachmann wird sie ja auch so erkennen. Die Literaturangaben zu den einzelnen Kapiteln enthalten daher auch nur die wichtigsten Werke, aus denen eine gründlichere Belehrung über die einzelnen Fragen geschöpft werden kann.

Beidelberg, im August 1906.

Dr. H. Hausrath.

Inhaltsübersicht.

Seite	*1	Seite
I. Kapitel. Die Walbsläche und ihre Beränderungen 1 Heutiger Stand. Vergleich mit anderen europäischen Staaten. Ünderungen im Laufe der Zeiten.	Schicksal ber Markwalbunsgen. Der moderne Gemeindewald. Entstehung der Staatswaldungen. Erwerbungspolitik d. Staates. V. Kapitel. Die volkswirts	
II. Kapitel. Die Holzarten des deutschen Waldes 12 Die Arten und ihre Ansprüche an: Boden, Alima, Licht, Holzerzeugung, Lebensdauer, Fortpflanzungsweise. Heutige Verteilung. Berschreitung von Laubs und Nadelholz im Mittelalter. Ursachen der Anderungen. Aufgaben der Jukunst. Ansbau fremder Holzarten.	schaftliche Bedeutung der Walderträge und der Walderträge und der Walderträge und der Walderträge ungen. Geschichte der Waldnutzengen. Heinere Horstnebennutzung. Kleinere Forstnebennutzungen. Der Waldertrag und der Wert des deutschen Waldes. Der Wald als	81
III. Kapitel. Die Waldforsmen	Quelle von Arbeit und Berdienst. VI. Kapitel. Der indirekte Ruten des Waldes	101
altrigen Waldformen. Femels wald und Femelschlagwald. IV. Kapitel. Die geschichtsliche Entwicklung des Waldseigentums	Gesundheit. VII. Kapitel. Zur Pflege der Waldschönheit	123

I. Kapitel.

Die Waldfläche und ihre Veränderungen.

Wichtigste Literatur. Endres, Forstpolitik. Vierteljahrsheste zur Statistik des Deutschen Reiches. Gradmann, Das mitteleuropäische Landschaftsbild usw. Geographische Zeitschrift 1901. Nehring, Tundren und Steppen. Hoops, Waldbäume und Kulturpslanzen im germanischen Altertum. Wimmer, Geschichte des deutschen Bodens.

Wer gefragt wird, was der deutschen Landschaft ihre Eigenart verleiht, wird in der Regel den Wald nennen, der unsere Gebirge mit einem grünen Mantel einhüllt, der die Ruppen unserer Sügellandschaften front, der als Auenwald unsere großen Ströme weit durch die Riederungen begleitet, ber auch große Flächen des Tieflandes bedeckt und kaum irgend einer Gegend ganz fehlt. Auch in den Liedern und Sagen unseres Volkes spielt bekanntlich der Wald eine hervor= ragende Rolle. Und doch ist Deutschland durchaus nicht das waldreichste Gebiet unseres Kontinents, geschweige denn der gangen Erbe. Der Often und Norden Europas find im all= gemeinen reicher, Süden und Westen ärmer an Wald als Deutschland, das mit einer Waldfläche von 13995868 Bektar, b. h. 26% feines Bodens ungefähr in der Mitte fteht. Bum Bergleich fann die Tabelle I dienen, die ferner darüber Aufschluß gibt, wieviel Wald auf den Ropf der Bevölkerung kommt. Auch hiernach erscheint Deutschland durchaus nicht sehr wald= reich; es bleibt mit einem Biertelheftar auf einen Ginwohner sogar erheblich hinter dem Durchschnitt Europas — 0,79 Hektar - zurud. Genes Urteil, das dem Walde in der Gestaltung bes deutschen Landschaftsbildes eine so große Bedeutung beimißt, beruht wohl darauf, daß unser Baterland meist nur mit den waldarmen Gebieten des südlichen und westlichen Europas

verglichen wird, die uns eben immer noch viel besser bekannt

sind als z. B. Rußland.

Auch in Deutschland finden wir sehr erhebliche Unterschiede in der Bewaldung. Sehr waldreich find vor allem die meisten deutschen Mittelgebirge. Stark bewaldet ist ferner der deutsche Anteil des Hochgebirges bis an die Baumgrenze hinauf, über die übrigens auch ein Teil der Höhen unserer Mittelgebirge - Broden, Riesengebirgstamm, Feldberg, Elfässer Belchen und andere. — emporragen. Ausgedehnte Waldungen finden wir weiter auf der oberschwäbisch=baherischen und der frankischen Hochebene, während der ebene Teil von Unterfranken, die württembergische Neckargegend und das badische Hügelland zwischen Schwarz- und Odenwald nur ein mittleres Bewaldungs= prozent aufzuweisen haben. Auch das obere Rheintal zwischen Basel und Darmstadt zeigt noch eine mittlere Bewaldungsdichte, der heffische Rheingau (Rheinheffen) aber ist das waldärmste Gebiet des Deutschen Reiches. Das Bewaldungsprozent sinkt hier auf 4,6 herab. Bon der norddeutschen Tiefebene ist der Westen nur mäßig bewaldet, ja die Nordseekuste sowie Schleswig-Holstein — 6% — direkt waldarm. An der Oftsee rückt der Wald bekanntlich vielfach bis an die Küste heran, doch bleibt auch der Often des Tieflandes hinter dem durchschnittlichen Bewaldungsprozent Deutschlands zurück, nur die Mark Brandenburg ist erheblich waldreicher (33.4%). Übrigens finden sich auch in den anderen östlichen Provinzen Preußens große zu= sammenhängende Waldmaffen, aber die Berteilung ift eine un= gleichmäßige, und im Ganzen sind nur rund 19% Forstland. Die Tabelle II gibt eine Übersicht der Bewaldung nach größeren natürlichen Gebietsgruppen.

Das Gedeihen des Waldes ist in unseren geographischen Breiten in erster Linie abhängig von dem Vorhandensein einer genügenden Luftseuchtigkeit und der von dieser bedingten Höhe der Niederschläge. Beides wird ihm überall in Deutschsland zur Genüge geboten. Denn nach den Untersuchungen von Wahr hört der Baumwuchs erst auf, wenn während der Hauptsvegetationsperiode — Mai bis mit August — die durchschnittliche relative Luftseuchtigkeit unter 50 % sinkt, und die Regenmenge während dieser Monate nicht mehr 50 mm erreicht. Andererseits können zu hohe Luftseuchtigkeit und eine übergroße Niederschlagsmenge das Gedeihen des Waldes verhindern, weil

sie auf undurchlässigem Boden die Moorbildung hervorrufen. Da die Niederschlagsmengen mit der Erhebung wachsen, haben wir in der zu großen Luftfeuchtigkeit einen der Faktoren, welche die obere Grenze des Baumwuchses im Gebirge bedingen. Mächtiger noch wirken auf diese der Wind und die Wärme ein, und zwar ist nach der Ansicht der meisten Forscher dem Wind ber größere, wenn nicht gar ausschließliche, Ginfluß zuguschreiben. Seine Wirkung beruht barauf, daß er die Berdunftung gewaltig steigert und so in der Zeit, während der der Boden gefroren ift, die Wurzeln also kein Wasser aufzunehmen vermögen, das Vertrodnen der von ihm getroffenen Pflanzenteile verursachen kann. Soweit die Pflanzen im Schnee stecken, bleiben sie erhalten, was über die schützende Decke hervorsieht, geht ein. ist auch die Baumgrenze keine gerade, sie folgt nicht streng einer Söhenlinie, sondern in den geschützten Mulden und Tälern steigt der Wald höher hinan als an den dem Wintersturm preisgegebenen Bergwänden.

Mahr hat das Verdienst, die Bedeutung der Temperatur sür die Waldgrenze betont zu haben. Maßgebend ist die Temperatur in der Vegetationszeit. Wo die Durchschnittstemperatur der Monate Mai bis August unter 10° sinkt, da löst sich der geschlossene Wald auf, denn die Triebe der Holzspslanzen vermögen nicht mehr genügend auszureisen, sie werden vom ersten Winterfroste getötet, wenigstens soweit sie über die Schneedecke heraussehen. Auch kommt es nicht oder nur sehr selten mehr zur Erzeugung keimsähigen Samens, die natürliche Fortpslanzung und Erhaltung des Waldes ist ausgeschlossen.

Aus der Abhängigkeit von der Sommerwärme erklärt sich leicht, daß die Baumgrenze im Norden beträchtlich niedriger liegt als im Süden. So sinden wir sie am Brocken bei 1000 m, im Riesengebirge bei 1170 m, während sie in den bahrischen Alpen bis 1800 m hinaufsteigt. Im Schwarzwald und den Vogesen liegt heute die Waldgrenze zwischen 1350 und 1400 m, es ist aber fraglich, ob das Zurückweichen des Waldes von den höchsten Auppen dieser Gebirge auf natürlichen Ursachen beruht, und nicht vielmehr lediglich eine Folge der durch Jahrhunderte ausgeübten Weidewirtschaft ist. Mitgewirkt hat diese jedenfalls.

Der dem Baumwuchs nachteilige Einfluß heftiger Winde tritt auch an unserer Nordseeküste deutlich hervor, die geringe

Bewaldung jener Striche ist mit dadurch veranlaßt. Auf ben Nordseeinseln sind Bäume selten, sie vermögen sich nur im Schute der Dünen und Häuser zu erhalten, und der lette Wald, den man beim Verlassen der Elbe vom Schiff aus er= blict, zeigt durch die geringe Sohe seiner Stämme und die ein= seitige, dem Winde abgekehrte Ausbildung seiner Kronen deutlich, wie sehr seine Entwicklung durch die Nordseestürme gehemmt wurde. Durchwandert man einen Wald jener Gegend, von der See herkommend, fo sieht man, wie die Baume am Rande nur wenige Meter hoch sind, während sie nach dem Innenlande zu immer größer werden. Die vorderen Bäume schützen eben die weiter zurückstehenden. Bu der nachteiligen Wirkung des Windes gesellt sich hier übrigens auch die des von ihm weit ins Land mit fortgetragenen Salzwasserstaubes, wie ein Vergleich mit der Ditsee zeigt, deren Ruftenwälder an einzelnen Stellen ähnliche, wenn auch nicht so schlimme Beeinträchtigungen des Wuchses erkennen lassen, an windgeschützten Orten aber mit den schönsten Deutschlands zu wetteifern vermögen.

Der Boben genügt wohl überall in Deutschland den Ansprüchen des Waldes, wenn wir absehen von den Torsmooren, dann von den kleinen Strecken salzhaltigen Grundes an der Meeresküste und einigen Stellen des Binnenlandes, weiter von den in Bewegung besindlichen Dünen und Flugsandschollen. Sind diese letzteren jedoch der Einwirkung des Windes entzogen, so überziehen sie sich zunächst mit einer dürstigen Grasnarbe, und dann stellt sich eine Strauchvegetation und später der Waldein. Daß die ausgedehnten Heiden Nordwestdeutschlands früher zum größten Teile mit Wald bedeckt gewesen sind, läßt sich beweisen. Davon zeugen auch die Reste des alten Baumwuchses, die sich überall troß Mensch und Heideschaf zu erhalten versmocht haben.

Ein Hindernis für das Auftreten geschlossener Wälder bilden endlich zu steile Hänge. Wo die Neigung über 40° hinausgeht, tritt meist schon der nackte Fels zutage, nur auf flacheren Absätzen und in Spalten findet sich so viel Erde, daß einzelne Bäume sich mehr oder minder kümmerlich zu erhalten

vermögen.

Es sind also nur kleine Teile Deutschlands, in denen heute kein Wald zu gedeihen vermöchte. Bliebe der Boden nur etwa 50 Jahre sich selbst überlassen, so würde unser Vaterland ein großer zusammenhängender Wald sein, aus dem gleich Inseln aus dem Dzean nur die höchsten Bergesspitzen, Moore und ähnliche Flächen hervorsehen und den ein schmaler waldarmer Saum längs der Nordseeküste einfassen würde. Wir hätten das Bild, das man sich häufig vom Zustand Deutschlands zur

römischen Zeit gemacht hat.

Aber wenn auch die Schilberungen römischer Schriftsteller dieser Annahme zu entsprechen scheinen, mit den tatsächlichen Berhältnissen zu Cafars und Tacitus' Zeiten stimmt sie nicht überein. Des letteren Worte: "aut silvis horrida aut paludibus foeda" (starrend von Wald, reich an Sumpf) dürfen wir nicht allzu wörtlich nehmen. Hier wie bei der Schilderung des germanischen Klimas dürfen wir nicht vergessen, daß die Bericht= erstatter stammen aus dem milden, hochkultivierten, damals schon fehr waldarmen Guben, daß fie die deutschen Berhältniffe beurteilten vom Standpunkt einer hohen, ja überfeinerten Rultur. Daher erschien ihnen das Land noch unwirtlicher, als es war. Der beste Beweis dafür, daß das damalige Deutschland keine Waldeinöde gewesen sein kann, ift die zahlreiche Bevölferung, die es nach den Berichten der gleichen Autoren hatte. Denn solche Menschenmengen hätten in einem zum größten Teile vom Urwald bedeckten Lande nicht leben können.

Der Urwald ist nicht wildreich, sondern wildleer, in seinem dichten Schatten, auf dem vom Moder der zusammengebrochenen früheren Baumgenerationen hochbedeckten Boden wächst kein Futter, weder für das Wild noch für das Weidevieh. Da nun aber die Germanen zur Zeit, als Griechen und Römer sie kennen sernten, schon Ackerdau trieben und große Herden besaßen, müssen ausgedehnte waldfreie Flächen den Urwald unterbrochen haben. Aber wir dürsen auch nicht annehmen, daß diese Weide und Ackergründe von unseren Vorsahren in noch früherer Zeit dem Walde durch Rodung abgerungen worden seien, dazu sehsten ihnen die nötigen Hissmittel. Sie müssen sie also im wesentzlichen bereits vorgefunden haben.

Mit dieser Anschauung stimmen auch die Ergebnisse der Forschungen auf dem Gebiete der Vorgeschichte, der Geologie

und Pflanzengeographie überein.

Die ältesten Ansiedelungen in Mitteleuropa fanden statt auf Steppenland, worunter wir uns allerdings nicht weite baumlose Gebiete, sondern einen Wechsel von offenem Grasland mit Baumgruppen und kleinen Gehölzen vorzustellen haben. Die Entstehung dieser Begetation ift auf das Ende der Gis= zeiten zuruckzuführen; denn darüber ift wohl kein Zweifel, daß während der letten Ralteperiode Steppe und Wald nebenein= ander in unseren Gegenden bestanden, daß letterer insbesondere die eisfreien Teile der Mittelgebirge bedeckte. verschiedenheiten bestehen dagegen über den Umfang der Steppe am Ausgang der Giszeit, im allgemeinen scheint dieser sich zu becken mit den heute noch vom Löß bedeckten Gebieten. fagt Gradmann, der sich um die Aufhellung dieser Frage große Berdienste erworben hat: "Solche Steppenbezirke sind z. B. im norddeutschen Tiefland die großen diluvialen Stromterraffen, besonders die Niederungen der Elbe und der Saale, der Oftrand des Harzes, in Süddeutschland die oberrheinische Tief= ebene, das untere Alpenvorland, ferner die Hochflächen der schwäbischen und fränkischen Alb, die Riederungen des Mainund Neckargebietes, das nördliche Böhmen". Der gleiche Gelehrte stellt auch ausdrücklich fest, daß dies die nämlichen Bebiete sind, in denen wir die altesten Spuren von Riederlaffungen finden, was gang naturgemäß ift. Denn nur hier, nicht im Urwald, konnte sich ein reicheres Tierleben entfalten, so daß die Jagd eine wichtige Rolle in der Bolksernährung zu spielen vermochte, hier fanden unsere wichtigsten Ruttiere — Pferd, Rind, Schaf - geeignete Lebensbedingungen, fo daß die Haltung großer Herden möglich war, hier endlich bot sich Ge= legenheit zum Anbau von Getreide.

Die erste Besiedelung muß noch in der Diluvialzeit erfolgt sein, sonst wäre unter dem dem Walde günstigeren, feuchten recenten Klima die Steppe verschwunden, da auch der Löß einen sehr guten Waldboden bildet. Der Mensch hat, so primitiv auch seine Kultur gewesen sein mag, das Vordringen des Waldes auf das von ihm einmal in Besitz genommene Kulturland zu verhindern vermocht, und zwar dürsen wir im Zahn des Weideviehs und in der Brandkultur — d. h. dem Abbrennen des Bodenüberzuges zur Düngung der Äcker und Verbesserung der Weidessächsen — die Ursachen sehen, die ein Aufkommen von Holzgewächsen verhinderten. Wo aber der Wald vor der Ankunst der Menschen schon sessen Fifen Fuß gesaßt hatte, da ist sein Umfang auch von den Germanen dis zum Ende der Bölkerswanderung nicht erheblich geschmälert worden. Kleine Felds

gehölze verschwanden wohl ganz, der Saum des Urwaldes mag gelichtet und in ihm das Aufkommen junger Bäume durch die ständige Beweidung verhindert worden sein, wodurch die spätere Umwandlung in Feld erleichtert und vorbereitet wurde, umfangsreichere Rodungen im Urwalde selbst waren dagegen noch nicht möglich, dazu ist schon eine höhere Kulturtechnik und ein gewisser Besitzstand ersorderlich, um das Leben zu fristen, bis der neu gewonnene Acker Ernten gibt. Sind doch auch noch im 8. Fahrhundert manche im Urwald angelegte Siedelungen nach kurzem Bestande wieder eingegangen.

Steht so einerseits fest, daß im alten Deutschland erhebliche Flächen waldfreien Geländes vorhanden gewesen sein müssen, so ist auf der anderen Seite doch sicher, daß der Wald eine viel größere Ausdehnung besaß als heute. Vielsach sind wir imstande, seine Zurückdrängung urkundlich nachzuweisen, und wo dies nicht möglich ist, verraten uns häusig noch die Ortse und Flurnamen, daß eine Waldrodung stattgefunden haben muß. Für das Großherzogtum Baden läßt sich allein aus den Flurenamen erschließen, daß 18% des heute landwirtschaftlich genutzten Bodens früher Wald gewesen sind. Schlägt man diese Fläche zum dermaligen Waldbestand, so steigt das Bewaldungsprozent schon fast auf 50, und da von vielen Rodungen die Namen keine Kunde geben, ist es natürlich noch größer — vielsleicht 70-75 — gewesen.

In den von ihnen besetzten Teilen Deutschlands haben wohl auch die Römer schon größere Rodungen vorgenommen, in die eigentlichen Waldgebirge selbst drangen sie doch wohl nur dort ein, wo Erzlager oder warme Quellen sie anlockten oder strategische Zwecke sie dazu veranlaßten. Daß sie die unstruchtbaren Waldgebiete lieber mieden, und daß darauf der eigentümliche Verlauf des oberrheinischen Grenzwalls — Limes — zwischen Main und Donau zurückzusühren ist, hat Gradmann überzeugend dargetan. Den von den Kömern geschaffenen Kulturboden haben später die Germanen weiter genutzt, gar manches Stück siel aber wieder dem Walde zu.

Nach den Stürmen der Völkerwanderung begann mit dem 6. Jahrhundert infolge der wachsenden Bevölkerungsdichte eine neue Periode energischer Rodes und Siedelungstätigkeit, die etwa bis 900 reichte und unter den ersten Karolingern ihren Höhepunkt erreicht haben dürfte. Un der Zurückdrängung des

Waldes, der damals noch ein Kulturhindernis war, beteiligten sich einmal die bäuerlichen Gemeinden, die für ihren Menschen= überschuß durch Ausdehnung der alten Feldmark und durch An= lage neuer Dörfer Plat gewinnen mußten, sodann aber, und wohl in noch ftarterem Grade, weltliche und geiftliche Große, um Land zum Gigenbau ober zur Bergebung an Binsbauern Bekannt ist die große Tätigkeit, welche die Klöster auf diesem Gebiete entfalteten. Auch die aus politischen Gründen von Karl dem Großen vorgenommenen Verpflanzungen größerer fremder Volksteile - insbesondere von Sachsen haben die Urbarmachung wesentlich gefördert. Aber so groß auch die Zahl der Dörfer ift, die in jenen Zeiten entstanden. so erheblich die gerodeten Flächen gewesen sind, es handelte sich dabei doch mehr nur um einen Ausbau des bisher schon besiedelten Landes, in die vom Urwald bedeckten Gebirge drangen erst vereinzelte Ansiedelungen vor. Im Innern des Schwarzwaldes ift kaum ein Ort, beffen Entstehung in die Zeit ber Karolinger zurückreichte, vom badischen Odenwald maren noch um 1100 fast lediglich die Ränder besiedelt, ja selbst auf dem flachen Rücken, der die oberrheinische Ebene zwischen Murg und Neckar durchzieht, stand damals noch fast ununter= brochener Wald. Wie verlassen solch große Waldgebiete waren, zeigt die Tatsache, daß der Dichter des Heliand im 9. Jahrhundert den Begriff Buste einfach durch Wald ersett.

Die letzte Periode großer Rodungen begann etwa um 1100, in ihr drangen die Niederlassungen nun auch in das Innere der Gebirge vor, und im Lause der nächsten beiden Jahrhunderte wurde, wenigstens in West- und Süddeutschland, allmählich der Wald auf das Gelände zurückgedrängt, das er heute noch besitzt, ja die Landwirtschaft hat damals auch vielfach von Böden Besitz ergriffen, die ihren Ansprüchen auf die Dauer nicht entsprachen, und eine Reihe der damals gegründeten Orte ist nach kürzerer oder längerer Frist wieder eingegangen.

Nach Arnolds Untersuchungen sind die Orte, deren Namen zusammenhängt mit "roden" — wie Friedrichsroda, Keute, Kaithaslach — oder mit "hagen" — einfriedigen, zumeist erst in dieser Periode entstanden. Eine Zusammenstellung, die er für das hessische Gebiet machte, zeigt nun, daß von 400 Orten mit Namen auf rod (rot) 260, von 150 mit hagen be-

zeichneten 100 wieder verschwunden sind. Wie weit Kriege, insbesondere der dreißigjährige, sodann Seuchen an diesem Verschwinden ganzer Ortschaften beteiligt sind, läßt sich nicht genau ermitteln, jedenfalls waren Mißgriffe in der Wahl der Örtlichkeit die Hauptursache, sonst wäre in bessern Zeiten eine Wiederskultur erfolgt. So aber sielen die Flächen wieder dem Walde zu. Seit dem Beginn des 14. Jahrhunderts bemühten sich Lands, die Waldsläche zu erhalten. Diese Absicht beherrscht auch die Forstgesetzgebung dis zum Ende des 18. Jahrshunderts, nur in den ersten Jahrzehnten nach dem Treißigs jährigen Kriege fanden größere Rodungen statt, aber sie beschrächten sich fast ausschließlich auf schon früher urbar geswesenes Land.

In den Gebieten westlich der Elbe hat dagegen die Rodungstätigkeit dis zum Ende des 18. Jahrhunderts ansgedauert, insbesondere haben die preußischen Könige sie gesfördert, vor allen Friedrich der Große, der auf die Rodung widerratende Gutachten seiner Forstbeamten mehrsach erwiderte, daß ihm Menschen lieber seien als Holz.

Tabelle I. Waldungen der wichtigsten europäischen Staaten. (Nach Endres Forstpolitik. Seite 6.)

Länder	Waldfläche in 1000 Hektar	Bewaldungs= prozent	Auf einen Einwohner kommen Hektar
Deutsches Reich	13 996	25,9	0,25
Österreich-Ungarn	21 341	31,7	0,46
Europäisches Rugland	$207\ 215$	38,5	1,99
Schweden	19 591	47,6	3,81
Norwegen	6 818	21,0	3,05
Schweiz	856	20,6	0,26
Frankreich	9 609	18,2	0,25
Stalien	4 176	14,6	0,13
Spanien	8 484	16,9	0,46
Großbritannien	1 229	3,9	0,03
Belgien	521	17,7	0,08
Niederlande	225	7,0	0,04
Europa	307 145	31,0	0,79

Tabelle II. Übersicht über die Bewaldung Deutschlands nach dem Stand von 1900.

		Waldfläche			
Gebiet	Territorien (in Heftar	in % der Lande3= fläche	auf einen Ein= wohner Hektar	
Nordostdeutsches Tief=	Dft=, Westpreußen, Posen,				
land	Mittel= und Hinterpommern	2331121		0,34	
Schlesien	Schlesien	1161893		0,25	
Havel= und Spree= gebiet	F	1 331 668	33,4	0,27	
Küstenland zwischen Oder und Trave	Vorpommern, Mecklenburg	358995	17,9	0,39	
Schleswig=Holstein	Schleswig-Holstein, Fürstentum				
	und Reichsstadt Lübeck	135300	6,8	0,09	
Nordwestdeutsches	Nordhannover, Oldenburg,				
Küstengebiet	Bremen, Hamburg	514331		0,15	
Nordwestfalen	Minden und Münster	242769		0,18	
Nördliche Rheinlande	Köln, Düsseldorf, Aachen	327528	24,1	0,08	
Sächsisches Flachland	Magdeburg, Merseburg und	F07000	01.1	0.10	
~"57	Anhalt	507 093	21,1	0,19	
Südhannover	Hildesheim, Braunschweig, Lippe=Detmold, Lippe=				
	Schaumburg	340532	32,4	0,29	
Südwestfalen	Arnsberg	323 511		0,17	
Südliche Rheinlande	Koblenz, Trier, Birkenfeld.	528 330		0,34	
Taunusgebiet und	Hessen-Rassau, Oberhessen,	02000	00,0	0,01	
Nordhessen	Waldeck	772334	38,4	0,34	
Thüringen	Erfurt und Thüring. Staaten	489253		0,26	
Königreich Sachsen	Sachsen	384540		0,09	
Südbayern	Ober=, Niederbayern, Schwaben	1069347		0,39	
Nordostbayern	Oberpfalz, Ober= und Mittel=				
,	franken	853332	35,3	0,43	
Unterfranken	Unterfranken	312527		0,48	
Südhessen r. d. Rh.	Starkenburg	126779	,	0,26	
Württemberg	Württemberg und Hohenzollern	639354		0,29	
Baden	Baden	567 795		0,30	
Eljaß	Ober= und Unterelsaß	277 446	,	0,24	
Lothringen	Lothringen	162385		0,29	
Rheinpfalz	Pfalz	231 347		0,28	
Hessischer Rheingau	Rheinhessen	6358	4,6	0,02	
	Deutsches Reich	13995868	25,9	0,25	

Im 19. Sahrhundert können wir zwei Perioden untericheiden. Während der ersten drei bis vier Jahrzehnte stand die Forstgesetzgebung unter Dem Bann der Smithschen national= ökonomischen Theorien. Die Rodungverbote wurden beseitigt oder doch wesentlich eingeschränft, ausgedehnte Umwandlungen von Wald in Feld fanden statt, leider auch vielfach auf un= geeigneten Boden. Die Entwaldung der Gebirgshänge vermehrte die Hochwasserschäden, die Entblößung von Flugsandschollen veranlagte die Entstehung von Wanderdünen, die große Strecken fruchtbaren Bodens verichütteten. Die Erkenntnis dieser Ubelftände rief dann in der zweiten Sälfte des Sahrhunderts nicht nur gesetzgeberische Magnahmen zum Schutze der bestehenden Waldungen, die zumal in Süddeutschland die Verfügungsfreiheit des Waldeigentumers sehr einschränkten, sondern auch eine energische Aufforstungstätigkeit hervor. So hat sich von 1878 bis 1900 die Waldsläche des Deutschen Reiches um 122942 Hektar vermehrt. Aber immer harren noch 630000 Hektar aufforstungsfähigen Öblandes der Wiederkultur, fo daß eine weitere erhebliche Zunahme der Waldfläche zu erwarten ift.

Ebenso drängt die wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands auf eine Vermehrung des Waldes hin. Denn bei den heutigen Getreidepreisen und Arbeitslöhnen sohnt der Andau geringer Böden und weit vom Hof entlegener Grundstücke nicht mehr, während die Forstwirtschaft mit ihren bescheideneren Ansprüchen an die mineralischen Nährstoffe des Bodens und dem kleineren Bedarf an Arbeitsleistungen auf ihnen noch eine befriedigende Kente zu erzielen vermag. Sehen wir doch nicht nur im Gesbirge, sondern auch im dichtbevölkerten oberen Kheintal den Bauern selbst zu solchen Umwandlungen schreiten. Sie werden

in Zukunft wohl noch häufiger werden.

Mit dieser Auffassung steht nicht im Widerspruch, daß, wie die Statistif uns zeigt, in einzelnen Teilen Deutschlands auch während der letzten Jahrzehnte noch eine Verminderung der Waldsläche stattgefunden hat — so unter anderen in Ostpreußen, Posen, Königreich Sachsen. Denn gewiß findet sich auch heute noch im Walde manches Hettar Bodens, das für die landwirtschaftliche Autung durchaus geeignet ist. Weiter ist ein Teil der Verluste des Waldes auf die Ausdehnung der großen Städte, auf die Anlage von militärischen Übungsplätzen und ähnliche Tinge zurückzusühren. Endlich wirkte auch hier

die Lage der Landwirtschaft mit. Zumal in den östlichen Provinzen Preußens haben viele Besitzer große Kahlabtriebe ausgeführt, um sich Geld zu verschaffen, den Boden aber nicht wieder ausgeforstet, sondern öde liegen lassen (z. B. 1890/1900 in den Regierungsbezirken Bromberg, Königsberg, Gumbinnen und Köslin rund 92000 Hettar) Im Interesse der deutschen Bolkswirtschaft ist jedenfalls eine baldige Wiederaufsorstung solcher Flächen zu wünschen, und so darf, wie gesagt, für die nächsten Jahrzehnte eine weitere Zunahme unserer Waldungen erwartet werden. Ob sie eine dauernde sein wird, oder ob später wieder eine Periode der Rodungen kommt, das hängt vor allem ab von der Entwicklung unserer Landwirtschaft. Solange deren Produktionsbedingungen nicht günstiger werden, wird der Wald eher an Fläche gewinnen als verlieren.

II. Kapitel.

Die Holzarten des deutschen Waldes.

Wichtigste Literatur. Außer den zu dem I. Kapitel ansgeführten Werken: Gayer, Waldbau. Willsomm, Forstliche Flora. Weber, Aufgaben der Forstwirtschaft in Lorens "Handbuch der Forstwissenschaft".

Die Zahl der Baumarten, die in unseren Wäldern vorstommen, ist keine sehr beträchtliche, an einheimischen sind es 29 Laubhölzer und 7 Nadelhölzer, zu denen sich dann eine Anzahl Sträucher gesellt, die für die Forstwirtschaft teils lästig, teils gleichgültig, nur in seltenen Fällen auch einmal nüplich sind. Von fremden Holzarten sind fünf im deutschen Waldschon seit längerer Zeit angepslanzt und daher als eingebürgert zu betrachten.

Fragen wir aber, welche Holzarten in der Hauptsache unsere Waldungen bilden, so sind es nur 6: die Kotbuche (Fagus silvatica), die Trauben- und die Stieleiche (Quercus sessilissora und pedunculata), die Kieser oder Föhre (Pinus silvestris), die Fichte oder Kottanne (Picea excelsa) und die

Edel= oder Beißtanne (Abies pectinata).

Häufig als Begleiter dieser Hauptholzarten, selten dagegen für sich allein in reinen Beständen finden wir die Hain- oder

Weißbuche (Carpinus betulus), die Birken (Betula alba und pubescens) und die Zitterpappel oder Aspe (Populus tremula). An sehr seuchten Örtlichkeiten wiegen die Rotz und Weißerle (Alnus glutinosa und incana), Baumweiden (Salix alba und fragilis), Silber= und Schwarzpappel (Populus alba und nigra) vor, im höheren Gebirge auf naffem Boden die Krummholz= fiefer oder Legföhre (Pinus montana). Nur in bescheidenem Mage sind an der Bildung unserer Wälder beteiligt die Esche (Fraxinus excelsior), die Ulmus campestris, montana und effusa), die Ahorne (Acer pseudoplatanus, platanoides und campestre), die Afazie (Robinia pseudacacia), die Linden (Tilia grandifolia und parvifolia), die Wildobstarten (Pirus malus, communis, torminalis und domestica fowie Prunus avium), die Edelfastanie (Castanea vesca), die weichhaarige Eiche (Quercus pubescens), die Roteiche (Quercus rubra), die Phramidenpappel (Populus pyramidalis) und von Nadelhölzern die Lärche (Larix decidua), Schwarzs und Wehmouthstiefer (Pinus austriaca und strobus). Nur im Hochgebirge zu sinden ist die Zirbelstiefer oder Arve (Pinus cembra); so selten ges worden, daß sie keine wirtschaftliche Bedeutung mehr besitzt, ist die Eibe (Taxus baccata). Von denjenigen fremden Holzarten, welche erst seit kürzerer Zeit bei uns angebaut werden, soll später noch gesprochen werden.

Eine genaue Statistik über den Anteil der einzelnen Holzarten fehlt leider noch immer, ja die Laubhölzer werden in den amtlichen Beröffentlichungen überhaupt nicht scharf von einander getrennt. Daher mögen die folgenden Zahlen vorläufig genügen. Bon der deutschen Waldsläche waren 1900 etwa 8% mit Eichen bewachsen, die Buche, der aber auch die übrigen sogenannten harten Laubhölzer mit Ausnahme der Eiche, als Esche, Ahorn, Ulme, Afazie, Edelkastanie, Wildobst, zugezählt wurden, nahm $15\frac{1}{2}\%$ der Fläche ein, die weichen Laubhölzer — Erlen, Weiden, Pappeln usw. — rund 9%, das Laubholz also im Ganzen 32.5%. Dagegen bedeckt die Kieser, der die geringen Wengen Weymouthskieser, Bergsöhre und Schwarzkieser eingerechnet sind, 44.6%, die Fichte 20.1, die Tanne 2.7, die Lärche endlich 0.1. Dem Nadelholz gehören also mehr als zwei Drittel unseres Waldbodens.

Ehe wir die Verbreitung der einzelnen Holzarten in Teutschland betrachten, wollen wir versuchen, ein Bild von den

Unsprüchen zu gewinnen, die fie für ihr Gedeihen machen. Den größten Teil ihrer Nahrung entnehmen bekanntlich alle Pflanzen der Luft, deren Rohlenfäure fie mit Hilfe des Blattgruns zerlegen. Den so gewonnenen Rohlenstoff führen sie in eine Reihe von Verbindungen über, die in der Hauptsache den festen Teil des Pflanzenkörpers bilben. Bon deffen Trockengewicht ift etwa die Sälfte Rohlenstoff. Aber doch sind auch eine Reihe von mineralischen Nährstoffen für das Leben der Pflanzen er= forderlich. Die anspruchsvollsten unserer Waldbäume sind: Eiche, Ahorn und Ulme, dann folgen Beiden, Bappeln, Gichen, Buchen, Linden und Edeltannen, genügsamer schon sind: Kastanie, Hainbuche, Erle, Fichte und Birken, die bescheidensten die gemeine Riefer und die Schwarztiefer. Ausdrücklich sei hervorgehoben, daß es sich hier nur handelt um die Mengen mineralischer Nährstoffe, die ein Baum bedarf, bezüglich der Bahl der zum Leben unbedingt notwendigen Elemente selbst -Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Kali, Kalk, Magnesium und Gijen — besteht kein Unterschied. Auch die anspruchsvollsten Waldbäume bleiben hinter den Anforderungen unferer land= wirtschaftlichen Kulturgewächse erheblich zurück, nur Kalk und Magnesia werden von einzelnen in größeren Mengen gebraucht. Bezüglich der Hauptholzarten und wichtigsten Rährstoffe faat R. Weber: "Es bedarf ein Kartoffelfeld zu einer mittleren Ernte an Phosphorsaure dreimal mehr als 1 Sektar Buchen= wald, fünfmal mehr als 1 Hektar Fichtenwald und neunmal mehr als 1 Hektar Kiefernwald zur jährlichen Produktion. während der jährliche Kalibedarf des Kartoffelfeldes von jenem bes Buchen=, Fichten= und Riefernbestandes das Reunfache. Dreizehnfache und Siebzehnfache ift." Der geringe Bedarf der Waldbäume an diesen beiden Rährstoffen beruht zum großen Teil darauf, daß eine höchst sparsame Berwendung stattfindet. Gebraucht werden sie weniger zur Holzerzeugung als zur Bildung von Eiweiß und Stärke, und nun ist festgestellt worden, daß fie sowohl aus dem alten Holz, wie aus den im Berbst absterbenden Blättern auswandern und so immer wieder zur Produktion verwendet werden können.

Von den übrigen Elementen ist der Stickstoff der wichtigste. Nur die Akazie und vielleicht die Erle vermögen ihn unter gewissen Bedingungen auch der Luft zu entnehmen, die anderen Bäume müssen ihn aus dem Boden beziehen. Nun entnimmt der Landwirt mit der Ernte nach Graf zu Lippe-Weißenseld jährlich auf ein Hektar beim Andau von Weizen 62,4, von Roggen 51,8, von Kartoffel 60,9 kg dem Boden, während nach Schröder die Buche jährlich zur Holzerzeugung 10,34, für die Blätter (Streu) 44,35 kg, im Ganzen also 54,69 kg, die Fichte 13,2 und 31,9 = 45,1 kg benötigt. Da die Niederschläge dem Boden pro Hektar jährlich 4—5 kg Stickstoff — meist als Ammoniak — aus der Luft zuführen und dem Waldboden offenbar noch weitere, disher freilich noch nicht feststellbare Stickstoffquellen zur Verfügung stehen, wird also durch die Holzerzeugung allein keine Erschöpfung dieses wichtigen Nährstoffes im Waldboden eintreten können, es muß ihm eben nur die natürliche Streudecke, die aus den absgesallenen Blättern und Nadeln sowie deren Verwesungssprodukten besteht, belassen werden.

Gestreift haben wir bereits früher das Wasserbedürsnis unserer Bäume, das einerseits durch die große Verdunstung, andererseits durch den Bau zahlreicher, sehr wasserhaltiger Organe hervorgerusen wird. Auch hier sind die Ansprüche sehr verschieden, am meisten verlangen: Esche, Erle, Weiden, Pappeln, Ahorn und Ulmen, ihnen steht nahe die Fichte; Eiche, Buche und Edeltanne halten etwa die Mitte, während Kiefer und Schwarzstieser wieder mit dem geringsten Maße von Bodensseuchtigseit auszukommen vermögen. Höhnel hat berechnet, daß ein Hektar 115 jährigen Buchenwaldes während der Vegetationszeit 3500000—5400000 Liter Wasser braucht. Es bestätigt das, was wir früher sahen, daß nämlich die Niederschlagsmenge in Deutschland überall den Bedürsnissen unserer Waldebäume genügt.

Von erheblicher Bedeutung für das Gedeihen der Bäume ist ferner das Gesüge des Bodens, ob er locker (leicht) oder dicht (bindig, schwer) ist. Denn ein gewisses Maß von Zwischensräumen — Poren — muß zwischen den einzelnen Bodenteilchen vorhanden sein, damit Wasser und Luft in den Boden einsdringen, damit er sich erwärmen könne und ein Wachstum der Wurzeln möglich sei. Im allgemeinen bevorzugen die Nadelshölzer den lockeren, die Laubhölzer bindigen Boden. Auch die Tiefe der fruchtbaren, den Wurzeln zugänglichen Bodenschicht ist von großer Wichtigkeit. Tiefgehende Pfahls oder Herzelwurzeln haben Eiche, Ulme, Kiefer, Ahorn, Esche, Linde, Edelswurzeln haben Eiche, Ulme, Kiefer, Ahorn, Esche, Linde, Edels

tanne und Lärche. Die Roterle bildet zahlreiche schwache Wurzelstränge, die dis in beträchtliche Tiesen hinabsteigen, bei Buchen, Uspen und Birken sinden wir viele kräftige, aber nur mäßig ties reichende Wurzeln. Bei der Fichte endlich haben wir ein ganz flaches, aus kräftigen und schwachen Wurzeln gesbildetes, tellerförmiges Nest. Dementsprechend sind auch die Ansprüche der Holzarten an die Bodentiese sehr verschieden. Tiesen über 2 m sind für den Holzwuchs ohne Bedeutung, für ein Gedeihen der wichtigeren Bäume ist eine solche von 1 m schon völlig ausreichend. Ein sandiger Lehm, der diese besitzt, ist der günstigste Waldboden, da wir in ihm einen genügenden Nährstossvorrat und ausreichende Bodenseuchtigkeit mit einem vorteilhaften Lockerkeitsgrad vereinigt sinden.

Sehr verschieden ist die Anpassungsfähigkeit unserer Holzarten an die wechselnden Bodenverhältnisse. Am stärksten ist sie bei der Kiefer und dann der Birke ausgeprägt, aber auch bei Buche, Edeltanne, Fichte und Eiche genügt sie, um ihren Andau in den weitesten Grenzen zu ermöglichen. Überhaupt ist der Boden in größeren Gebieten Deutschands nirgends so gleichmäßig gering, daß sich nicht überall einzelne Stellen finden ließen, die auch das Gedeihen der anspruchsvolleren Holzarten

erlauben.

Hohe Luftfeuchtigkeit fördert im allgemeinen, wie wir sahen, das Wachstum der Bäume. In ganz besonders hohem Grade scheint die Fichte davon abhängig zu sein, deren natürliche Berbreitung sich auf Gebiete mit großer Luftfeuchtigkeit beschränft. Der Riefer dagegen kann eine solche dann verderblich werden, wenn mit ihr ftarke Niederschläge in Form von großflodigem fenchtem Schnee - b. h. bei geringen Rältegraden - verbunden sind, denn dann leidet sie sehr unter Schneebruch. In jenen Söhenlagen, in benen der Schnee troden fällt, ift das Gedeihen der Riefer daher oft ein besseres als in den tieferen. Wie gunftig die Luftfeuchtigkeit im allgemeinen auf das Bachstum der Bäume wirkt, zeigt auch die Tatsache, daß die Holzerzeugung in nassen Jahren eine größere ist als in trockenen. So hat der französische Gelehrte Henry als Folge des allerdings abnorm trockenen Sommers 1893 bei Buche und Fichte einen Zuwachs= ausfall von 60% festgestellt.

Die Bedeutung der Wärme für die Existenz des Waldes und ihren Einfluß auf die Lage der Baumgrenze haben wir

ebenfalls bereits im ersten Kapitel kennen gelernt. Die höchsten Unforderungen ftellen Gbelkaftanie, Ulme und Stieleiche, bann Ebeltanne, Buche, Traubeneiche, Linde, Riefer, bescheidener noch find Uhorn, Birfe, Erle, Giche und Fichte, mit dem geringften Mag begnügen sich Lärche, Arve und Bergkiefer. Die Verbreitung nach Norden wird innerhalb der Grenzen des deutschen Reiches nur bei der Edelkastanie durch ungenügende Wärme gehemmt, diese ist im wesentlichen auf das Gebiet beschränkt, in dem Weinbau getrieben werden kann. Klar aber tritt der Einfluß der Wärme in unseren Gebirgen hervor, er bestimmt Die Höhenlagen, bis zu denen die einzelnen Holzarten emporsteigen, er zeigt sich beutlich barin, daß an Gud= und Best= hängen die Grenze des Vorkommens einer Holzart oft 100 bis 200 m höher liegt, als an den Nord= und Oftseiten des gleichen Berges, und daß diese Grenze um so tiefer zieht, je nördlicher ein Buntt gelegen ift. Ginen Ginblick hierein gibt folgende fleine Tabelle.

	Dber	Obere Grenze des Vorkommens im:				
Holzart	Holzart Harz		Schwarz= wald	Bayrischen Alpen		
Traubeneiche	580	580	970	920		
Rotbuche	650	800	1300	1500		
Eiche	600	650	1200	1300		
Edeltanne		812	1300	1500		
Fichte	1000	1000	1500	1800		
Riefer	650	780	1200	1600		

Durch zu große Sommerhitze wird wohl feine unserer Holzarten in der Verbreitung gehindert, nur auf die Güte des Holzes wirft das milde Klima der tieseren Lagen Süd= und Mitteldeutschlands bei einzelnen, z. B. der Fichte, ungünstig ein, während Lärche und Afazie dort manchmal Schaden leiden, indem sie durch den milden Herbst zu erneutem Austreiben bzw. zu lange dauerndem Wachstum veranlaßt werden, so daß dann die unverholzten Triebe den ersten Frösten zum Opfer sallen. Diese und mehr noch die Spätsröste, die im Frühjahr zur Zeit des Laubausbruches eintreten, üben überhaupt einen großen Einfluß auf die Verteilung der Holzarten aus. Aber während die Wärme der Vegetationsmonate die Grundlinien der Pflanzenverbreitung zieht, beschränkt sich die Wirfung der

Fröste darauf, das Gedeihen empfindlicherer Holzarten in kleineren Gebietsteilen oder auch nur auf einzelne Ortlichkeiten innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsfreises zu hindern, in= dem sie durch immer wiederkehrende Beschädigungen sie ver= fümmern und im Ronkurrengkampf mit harteren Arten unterliegen lassen. Am empfindlichsten ift die Esche, sodann Edel= kastanie, Akazie, Rotbuche, etwas weniger noch Giche, Ebeltanne, Fichte, fast unempfindlich Birke, Lärche, Uspe und Riefer. deutlichsten zeigt die Esche, daß zwischen dem Bedürfnis an Sommerwarme und der Gefährdung durch Frühjahrsfröfte keine Beziehung besteht. Während schon ein gelinder Maifrost alle ihre jungen Triebe vernichtet, vermag sie den harten Wintern der baltischen Provinzen Rußlands wie unserer Hochgebirge zu troben und mit der Wärme auszukommen, die ihr dort im Sommer geboten wird. Das Auftreten von Frösten mährend der Begetationszeit aber ist nicht sowohl abhängig von der geographischen Breite und der Sohe über dem Meer als von der örtlichen Geländebildung.

Von weittragender Bedeutung für den Ausgang Rampfes der Holzarten untereinander im sich selbst überlassenen Urwalde und nicht minder wichtig für die Wahl der geeignetsten Behandlungsweise unserer Forsten sind die Verschiedenheiten in den Ansprüchen an das Licht, vor allem die einigen Bäumen innewohnende Fähigkeit, auch im Schatten älterer Stämme der gleichen oder anderer Art zu wachsen. Daß diese bezüglich ber Erhaltung vor den anderen einen großen Borsprung besigen, ist einleuchtend. Der Forstmann nennt sie Schatthölzer, die anderen Lichthölzer. Bu ersteren gehören Giche, Ebeltanne, Buche, Hainbuche und Fichte, zu diesen Lärche, Birke, Riefer, Pappel, Weide, Giche, Esche, Legföhre, Ulme, Schwarzerle, während Weißerle, Linde, Ahorn, Weymouthstiefer und Arve etwa die Mitte einhalten. Das Lichtbedürfnis der einzelnen Holzart unterliegt übrigens erheblichen Schwankungen je nach ben sonstigen Berhältnissen, in benen sich die Bflanze befindet. Aräftiger Boden, reichliche Feuchtigkeit, lange Begetationszeiten und hohe Lichtintensität vermindern das Lichtbedürfnis.

Die Lichthölzer würden sich im Kampfe ums Dasein noch viel mehr im Nachteil gegenüber den Schatthölzern befinden, wenn sie nicht wenigstens in der Jugend ein sehr viel rascheres Wachstum hätten als diese. So erreicht die Lärche mit drei

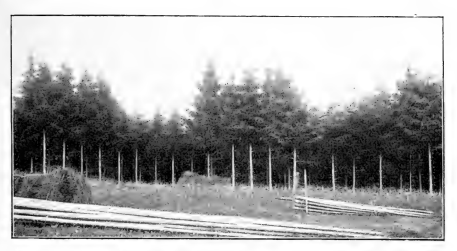


Abb. 1. 25 jährige Fichken und Edelfannen, die lehteren find erst halb so hoch. In fünf Reihen der gleichen Holzark.

Jahren oft schon Höhen von 1 m, während die Buche auf dem gleichen Boden und bei gleichem Lichtgenuß kaum 20 cm hoch geworden ist. Welche Unterschiede aber auch zwischen Schatt= hölzern bestehen, zeigt die Abb. 1, die gleichalte Fichten und Tannen, hervorgegangen aus Pflanzung auf altem Ackerfeld, vorführt. Ordnet man unsere Holzarten nach der Energie des Höhenwuchses in der Jugend, so erhält man nach Gayer folgende Reihe: Lärche, Birke, Ufpe, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Beide, Wenmuthstiefer, gemeine Riefer, Giche, Schwarztiefer, Sainbuche, Buche, Fichte, Birbelfiefer, Edeltanne. Mit gu: nehmendem Alter aber läßt die Buchsenergie bei vielen der in der Jugend vorauseilenden Holzarten nach, mährend sie bei den erst zurückgebliebenen Schattholzarten nun steigt und noch lange fehr ansehnlich bleibt. Doch ist auch bei Diesen mit 50-60 Jahren das Hauptlängenwachstum vorüber. größten Höhen erreichen bei uns Nadelhölzer, und zwar Fichte. Lärche, Tanne, Riefer und Weymouthstiefer. Längen von 35 bis 40 m sind bei ihnen heute noch nicht selten, auch solche von 50 m finden sich noch hier und da. Bon den Laubhölzern erreichen Eichen, Rotbuchen, Eichen, Linden und Ahorn Söhen von 30-40, an gang besonders gunftigen Stellen auch bis 45 m, Ulmen, Pappeln, Birken werden meist nur 25-30, selten über 35 m hoch, für die übrigen Holzarten ist eine Höhe von 25 m schon recht ansehnlich.

Große Unterschiede bestehen auch bezüglich der erzeugten Holzmasse. Da diese in unseren Kulturwäldern sehr wesentlich bei der Wahl der anzubauenden Holzart mitspricht, mögen darsüber einige Zahlenangaben wenigstens bezüglich der wichtigsten Holzarten folgen, in denen auch die durchschnittliche Höhe berücksichtigt worden ist.

Söhen und Solzmaffen pro Sektar auf mittlerem Boden.

~ 4	mit 60	Jahren	mit 100	Jahren	mit 120	Jahren
Holzart	Höhe	$_{ m cbm}$	Höhe	$_{ m cbm}$	Höhe	$_{ m cbm}$
Riefer	15,4	308	21,5	404	23,0	430
Fichte	14,2	428	25,0	739	27,5	806
Edeltanne	12,2	315	23,0	784	26,5	934
Buche	16,9	274	23,0	489	25,0	579
Eiche	16,2	244	22,8	413	25,2	482

Interessant ist, daß diese Unterschiede verschwinden, wenn man nur das Gewicht der erzeugten organischen Substanz, nicht Volumen berücksichtigt. Dann ergibt sich eine Gesetzmäßigkeit, die man nach Weber folgendermaßen ausdrücken fann: "Die verschiedenen bestandbildenden Holzarten liefern auf ben für fie geeigneten Standorten unter sonst gleichen Berhältniffen durchschnittlich jährlich nabezu gleiche Gewichtsmengen Trockensubstang; die großen Berschiedenheiten im Ertrag nach Rubikmetern der Masse auf gleichen Standorten zwischen den einzelnen Holzarten rühren hauptfächlich von den Unterschieden der spezifischen Gewichte her". Da nun im allgemeinen der Brennwert unserer Hölzer ihrem spezifischen Gewichte proportional ift, so kann man also auch sagen, daß alle Holzarten gleichviel Brennstoff erzeugen, und daß, wenn wir nur Brennholz erziehen wollten, die Wahl der Holzart gleichgültig wäre. Diese Un= nahme trifft aber nicht zu, vielmehr streben heute alle Forst= verwaltungen danach, recht viel Nutholz zu erzeugen. Nadelhölzer — allen voran Fichte und Edeltanne — liefern größere Mengen und vielseitiger zu gebrauchendes Nutholz als Die Laubhölzer, von diesem Eiche und Esche das wertvollste, Ahorn, Erle, Ulme, Pappeln, Beiden, Linden, Birken und Hainbuche ebenfalls fehr geschättes Nutholz, alle aber immer nur zusammen mit einem großen Anfall von Brennholz, die Rotbuche aber gibt heute noch vorwiegend Brennholz.

Die Lebensdauer der Holzarten weist erhebliche Unterschiede auf. Kurzlebig sind Weiden, Pappeln, Birken und Erlen, die meist mit 50 Jahren den Höhepunkt der Entwicklung schon überschritten haben und nicht häufig 100 Jahre erreichen. Auch Eiche und Ahorn überdauern das erste Jahrhundert nur selten in gesundem Zustande, ihre höchste Nutbarkeit haben sie meist mit 80 Jahren erreicht. Fichte, Lärche und Kiefer vermögen sehr wohl 200 Jahre alt zu werden, noch länger dauern Ulme, Ebeltanne und Buche aus, die längste Lebensdauer aber besitzen Gibe, Giche, Linde und Edelfastanie, von denen 500 jährige Baumriesen auch heute noch gefunden werden können. Kulturwalde freilich kommt die Nutzung in der Regel lang, ehe die natürliche Lebensdauer erschöpft ist, die Umtriebszeiten liegen heute meist zwischen 60 und 120 Jahren, im höheren Gebirge steigen sie auch noch bis 160 an, und nur der Giche wird wenigstens in manchen Forsten ein Zeitraum von 200 bis 300 Jahren gegönnt, weil bei ihr der Wert gang befonders von der Stärfe des Schaftes abhängig ift.

Bezüglich der Fortpflanzung unferer Waldbaume muß noch auf zwei Dinge hingewiesen werben. Ginen leichten, vielfach auch noch durch Flügel für die Verbreitung durch den Wind besonders ausgerüsteten Samen besitzen alle Nadelhölzer außer der Arve und Gibe, weiter Weiden, Pappeln, Birken, Erlen, Eiche, Ulmen, Ahorn und Hainbuche, schweren Samen Eiche, Buche, Edelkastanie, die Wildobstarten und die genannten beiden Konifernen. Sind die ersteren schon dadurch begünstigt, so kommt noch hinzu, daß sie häufiger Samen tragen als die Arten der zweiten Gruppe, sie vermögen also viel leichter ihr Gebiet auszudehnen. Das zweite ist die Tatsache, daß unsere Laubhölzer alle — freilich in verschiedenem Grade — die Fähigkeit besitzen, salls der oberirdische Stamm in jüngeren Jahren verloren geht, ihn durch Ausschläge vom Stock oder von der Wurzel zu ersetzen. Von den Nadelhölzern kommt diese Eigenschaft, die im Kampf ums Dasein recht wertvoll ist,

nur der Gibe zu.

Unsere bisherigen Betrachtungen haben das Ergebnis gehabt, daß weder Boden noch Klima der horizontalen Berbreitung unserer Holzarten — von der Edelkastanie abgesehen ein unüberwindbares hindernis entgegensetzen. Aber freilich begunstigen sie bald mehr die eine, bald die andere Art. Und

so liegt ein Grund dafür, daß die Verteilung der Holzarten keine gleichmäßige ist, daß in einzelnen Gegenden die Wälder vorwiegend oder gar fast ausschließlich von einer Baumspezieß gebildet werden, darin, daß in den Beständen ein fortgesetzter Kampf zwischen den einzelnen Stämmen herrscht, auß dem, wenn der Mensch nicht eingreist, die als Sieger hervorgehen, denen Boden und Klima am besten entsprechen. Die Tätigkeit des Menschen ist der zweite Grund, auf sie werden wir noch außschrlich zu sprechen kommen. Zunächst wollen wir die gegenwärtige Verbreitung unserer Hauptholzarten slüchtig betrachten.

Soweit die Höhenlage ihr Gedeihen gestattet, sehlen unsere beiden Eichenarten keinem Teile Deutschlands ganz. Östlich der Elbe freilich sind sie nur sehr schwach vertreten, selten nehmen sie hier 3 Prozent der Waldsläche ein. Besonders reich an Sichen sind die Waldungen der Rheinprovinz, Westsfalens, Oldenburgs, von Nassau und Unterfranken, im württembergischen Neckarkreis und dem badischen Hügellande zwischen Schwarz und Odenwald, im letzteren, den Vorbergen der Vozgesen, der Pfälzer Hardt und der Lothringer Hochebene. Die größten Schätze an alten Eichen bergen der Spessart und der Pfälzerwald (Abb. 2).

Sehr ungleichmäßig ist auch die Verteilung der Rotbuche. Gänzlich sehlt sie nur dem nördlichen Teil der Provinz Ostspreußen, im übrigen Nordostdeutschland tritt sie prozentual zwar sehr zurück, aber doch sinden wir überall größere oder kleinere Buchenbestände gleich Inseln eingesprengt in die auszgedehnten Nadelwaldungen. Groß ist der Anteil der Buche in den Waldungen Schleswig-Holsteins, von Südhannover und ganz Süd= und Westdeutschland; im Hessischen Hügelland, Rhön und Vogelsberg (Oberhessen und Regierungsbezirk Kassel), in Waldeck und Lippe gehört ihr heute noch die Hälfte der Waldssläche und mehr.

Die Kiefer ist der herrschende Baum im deutschen Often, wo sie teilweise über 70 Prozent der Bestockung bildet. Auch sonst über ganz Deutschland verbreitet, ist sie verhältnismäßig selten im Harz und in den südwestdeutschen Gebirgen, während sie in der oberdeutschen Kheinebene ziemlich ausgedehnte reine Bestände bildet, die freilich meist künstlichen Ursprungs sind.

In den deutschen Alpen, auf der schwäbisch-baprischen Hochebene, im Baprischen und Böhmerwald, im Erzgebirge, den



Abb. 2. 300 jährige Spessarteichen.

Sudeten, dem Fichtelgebirge, Thüringerwald und Harz wiegt die Fichte vor, auch in Dstpreußen und auf dem Schwarzwalde nimmt sie rund ein Drittel der Waldsläche ein. In den übrigen Gebirgen Westdeutschlands und dem nordwestdeutschen

Flachlande ist ihre Verbreitung dagegen auch heute noch eine geringe, von Natur sehlte sie in den meisten dieser Gegenden ganz, oder kam doch nur sehr vereinzelt vor. Aber bei keinem unserer Waldbäume sind die Grenzen der natürlichen Verbreitung heute stärker verwischt als bei der Fichte, sie ist die Holzart, die am meisten durch die forstliche Kulturtätigkeit des letzen Jahrhunderts gewonnen hat.

Beinahe gerade das Gegenteil gilt von der Edeltanne, deren natürliche Verbreitungsgrenze heute etwa dem Fuß der deutschen Mittelgebirge entlang zieht und bei Sorau unter 51°41′ n. Br. ihren nördlichsten Punkt erreicht. Darüber hinaus sinden sich nur einzelne künstliche Anlagen, von denen die dem Ende des 18. Jahrhunderts entstammenden schönen Altholzebestände bei Aurich und Kiel zeigen, daß ein Gedeihen der Tanne auch im nordbeutschen Flachlande nicht ausgeschlossen ist. Auch innerhalb ihres eigentlichen Verbreitungsbezirkes ist die Edeltanne heute meist nur schwach vertreten, am stärksten beteiligt ist sie an der Waldbildung in den Vogesen, Deutschselbitringen, dem Schwarzwalde und dem Frankenwalde.

Unterscheiden wir nur Laubwaldgebiete auf der einen, Nadel= holzgegenden auf der anderen Seite, so konnen wir sagen, das Laubholz herrscht heute vor in Schleswig-Holftein einschließlich der Lübecker Gegend, im Teutoburger Wald, dem Solling, Süntel, Deifter, sowie dem Hügellande, das von Denabrud bis Belmstedt den Fuß dieser Gebirge umfäumt und den Übergang zum nordwestdeutschen Flachlande bildet. Ebenso im südlichen Westfalen, in der Gifel, dem Hungrück, dem rheinischen Schiefer= gebirge, Taunus, Rhon, Vogelsberg, dem hessischen Sügelland, bem Wesergebirge und der Thüringer Mulde; ferner in den Vogesen und der Pfälzer Hardt sowie auf der lothringischen Hochebene, im Odenwald, Speffart und Steigerwald, in dem Hügellande zwischen Main und Neckar, auf den Fildern und der schwäbischen Alb sowie den Jurabergen, die den Rhein vom Bodensee bis Basel begleiten, endlich auf den Vorbergen des Schwarzwaldes und in der oberrheinischen Tiefebene, hier aber rechts des Stromes nur etwa bis zur Ginmundung der Murg, links bis zur Grenze zwischen Elfaß und der Pfalz. dieser halten sich Laub= und Nadelholz noch fast das Gleich= gewicht, im übrigen Deutschland, vor allem dem ganzen Diten, überwiegt das Nadelholz, und zwar in der Ebene die Riefer, im Gebirge die Fichte. Eine Darstellung dieser Verteilung gibt die Karte I, während II den Stand um das Jahr 1300 verdeutlichen soll.

Schon ein Blick auf die beiden Rartchen läßt erkennen, welch große Verschiebungen eingetreten sind, und legt die Frage nahe, inwieweit dieser Wechsel der Holzarten auf natürliche Bedingungen zurückzuführen ift. Che wir ihre Beantwortung versuchen, muffen wir die Quellen betrachten, aus denen wir Nachrichten über die frühere Bewaldung schöpfen können. die älteste Vergangenheit unserer Balber bis zum Ende der Eiszeit zuruck führen uns die Junde in den Torfmooren. den instematischen Untersuchungen, wie sie besonders von skandi= navischen und nordbeutschen Forschern ausgeführt worden sind, haben sich überall Holzstücke, Blattreste, Samen und Blütenteile in einem Zustand vorgefunden, der die Bestimmung der Pflanzen= art gestattete. Sie stammen von der Flora, die zur Zeit der Bildung der fraglichen Torfichicht auf dem Moore und an seinem Rande wuchs, von den Bäumen, die es umgaben, die leichteren Teile, wie 3. B. der Blütenstaub, können auch vom Winde aus größerer Entfernung herbeigetragen worden sein.

So können wir uns aus den Torffunden ein Bild von der Flora im allgemeinen machen und aus dem Wechsel der Pflanzenreste in den verschiedenen Schichten auch die allmäh= lichen Veränderungen in der Zusammensetzung des Waldes er=

schließen.

In den Pfahlbauten und in jenen Abfallhaufen — Kjökkenmöddinger —, welche vorgeschichtliche Völker in den Oftseezgegenden hinterlassen haben, fanden sich Reste von Holz, Holzschle und Baumfrüchten, ebenso bei den Ausgrabungen von Grabhügeln, von römischen Niederlassungen und Befestigungsanlagen. Wenig ergiebig sind dagegen die Mitteilungen der römischen Schriftsteller, da sie vorwiegend nur die ihnen auffälligen Dinge berichten, auf Einzelheiten aber kaum eingehen. Die von Plinius gegebene Schilderung der deutschen Wälder enthält so große Irrtümer, daß sie für unsere Zwecke nicht brauchbar ist.

Für das Mittelalter kommen Grenzbeschreibungen, sonstige Urkunden, landesherrliche Verordnungen und vor allem die Aufzeichnungen bäuerlicher Rechte, die Weistümer, Öffnungen, Dingrodel und wie sie sonst noch heißen mögen, in Betracht.

Einzelne von ihnen gehen bis ins achte Jahrhundert unserer Reitrechnung gurud, in reichster Fulle find sie uns feit dem 13. Jahrhundert aus allen Teilen Deutschlands erhalten. in vielen derselben die Regelung der Waldnutzungen eine große Rolle spielt, sind vielfach auch die einzelnen Holzarten aufgeführt. Wichtige Aufschlüsse können wir endlich den Ortsund Flurnamen entnehmen, die ja vielfach eine Holzarten= bezeichnung enthalten und dann beweisen, daß zur Beit Namensgebung der betreffende Baum in der Gegend vorgekommen ist. Vorsicht ist natürlich erforderlich, wenn man aus dem Fehlen einer Holzart in diesen Namen auch Kehlen selbst erweisen will. Das ist nur dann zulässig, wenn es sich um ein größeres natürlich begrenztes Gebiet handelt, und wenn keine andere Tatsache der Annahme widerspricht, die Holzart sei hier nicht vorgekommen. Die Ortsnamen sind in= sofern wertvoller, als bei ihnen meist die Zeit der Entstehung mit ziemlicher Sicherheit ermittelt werden kann und fie auch weiter zurückreichen als die Flurnamen.

Auf das Ende der Eiszeit folgte in Norddeutschland eine Periode, in der Birke, Aspe und Kiefer die Waldungen bildeten. Die lettere durfte junächst nur mehr die höheren trockenen Rücken in Besitz genommen haben, als dann der Boden all= mählich trockener wurde, gewann sie immer mehr an Gebiet, und es folgte, wie Hoops, deffen treffliche Ausführungen ich Diesem Abschnitte im wesentlichen zugrunde gelegt habe, fest= gestellt hat, eine längere Zeit des vorherrschenden Föhrenwaldes. Als das Klima wärmer wurde, drangen Erle, Hafelnuß und Eiche in diese Gebiete ein, und allmählich wurde die Riefer durch die Eiche in der Herrschaft abgelöst, sie verschwand im Westen der Elbe und an der Oftseekuste fast ganglich, nur im Binnenlande, östlich der Elbe, hat sie sich wohl immer ziemlich zahlreich erhalten. Die Vorherrschaft der Eiche hat sicher sehr lange gedauert, in manchen Gegenden wohl bis zum Beginn der historischen Zeit, ihr Ende zeigt sich in den Torfbildungen an durch das Auftreten von Resten der Fichte und Buche. Von diesen hat die erstere sich im größten Teile des nordbeutschen Flachlandes nicht lange zu halten vermocht und wurde in der Hauptsache auf Ostpreußen beschränkt, was Hoops mit dem Vordringen der Nordsee in Zusammenhang bringt. Gegen diese Erklärung muß jedoch eingewendet werden, daß die durch das

Vorrücken des Meeres bedingte höhere Luftfeuchtigkeit vielmehr die Fichte begünstigen mußte und der ungünstige Einfluß der heftigen Seewinde sich nur auf einem verhältnismäßig schmalen Küstenstreisen geltend machen konnte. Daß das "insulare" Klima die Verbreitung der Fichte nicht hindert, zeigt zur Gesnüge ihr Vorkommen in Norwegen, wo sie bis zum 69. Grade hinaufgeht. Während also das Auftreten der Fichte in dem größeren Teile Nordbeutschlands nur von kurzer Dauer war, ist die Buche seitdem dort heimisch geblieben und hat in der ersten Hälfte des Mittelalters in vielen Waldungen die Herrschaft gewonnen.

Auch auf der Hochebene zwischen den Alpen und dem Rhein folgte auf die Vergletscherung zunächst eine Periode des Kiefernwaldes, der aber schon vor der Pfahlbauzeit dem Laubwald mit reicher Einmischung von Fichte, Edeltanne und Kiefer Platz gemacht hatte. Für Süd- und Mitteldeutschland sehlen noch die erforderlichen Untersuchungen, auch liegen hier die Verhältnisse insofern verwickelter, als keine völlige Vergletscherung eingetreten ist. Dadurch war die Möglichkeit gegeben, daß sich Keste der tertiären Vegetation erhielten und daß auch wärmebedürstige Holzarten sich früher als im Norden wieder einfinden konnten.

Bei diesem Wechsel der Holzarten in vorgeschichtlicher Zeit haben Klimaschwankungen eine große Rolle gespielt. Für diesienigen Verschiedungen im Holzartenbestand unserer Wälder, welche seitdem eingetreten sind, brauchen aber keine Klimaschwankungen angenommen zu werden. Sie würden ja sicher die Zusammensehung unserer Wälder gewaltig beeinflußt haben, und wären sie erwiesen, so müßten wir in ihnen die erste wenn nicht gar alleinige Ursache des Holzartenwechsels in geschichtlicher Zeit sehen. Sie sind aber — siehe Kapitel VI — gar nicht einmal wahrscheinlich, die noch heute wirkenden Fakstoren genügen vollständig, um jene Ünderungen zu erklären.

Bleibt in unseren Gegenden ein abgeholzter Schlag unsaufgesorstet liegen, so sehen wir zunächst allerlei Gräser, Kräuter und Gesträuche von ihm Besitz nehmen. Bald siedeln sich aber, vorausgesetzt, daß alte Bäume dieser Arten in der Nachbarsschaft vorhanden sind, Birken, Aspen, Kiesern und Fichten an, verdrängen jene Gewächse und beginnen unter sich den Kampfum den Boden. Zunächst eilen die Birken den Nadelhölzern

weit voraus, entspricht diesen aber der Standort, so ändert sich zwischen dem 10. und 20. Jahr etwa das Bild, Riefern und Fichten schieben sich zwischen den Birken empor, überwachsen fie. und dann sterben die Birken allmählich wegen mangelnden Lichtes ab. Befinden wir uns jedoch in einem Gebiet, deffen Boden und Klima der Giche und Buche zusagen, so behalten auch die Nadelhölzer die Herrschaft nicht immer. Vielmehr stellen sich, wenn im höheren Alter ber Schluß der ersten Baumgeneration sich gelichtet hat, unter ihr auch jene Holzarten ein, die wegen ihres schweren Samens sich nur langsam zu verbreiten vermögen, und verdrängen vielsach den Nachwuchs von Fichte und Riefer. So berichtet und Sernander, daß heute in Norwegen die Buche ohne Zutun des Menschen in die Kichtenwaldungen eindringe und daß diese so zu Laubwald umgewandelt werden. Wir finden im sich felbst überlassenen Walde überall einen lebhaften Rampf ums Dasein, und in diesem haben die Laubhölzer den Vorteil, daß sie viel weniger von Insekten und Vilzen zu leiden haben als die Nadelhölzer. und daß sie Beschädigungen viel leichter ausheilen als diese. In der ersten Sälfte des Mittelalters wurde das Radelholz im Existenzkampf ferner benachteiligt durch die Waldweide und die Brande, die teils zur Berbefferung der Beide, teils zur Ermöglichung eines vorübergehenden Ackerbaues angelegt wurden. Diesem miderstehen die Laubhölzer besser, da sie vom Burgel= stock wieder ausschlagen können. Gbenso überwinden sie die Verwundungen durch den Verbiß seitens des Viehs schneller und werden so durch den Weidebetrieb indirekt begünstigt. Der Mensch aber hatte, solange Holz noch im Uberfluß vorhanden war, keinen Anlaß zugunsten einer Holzart einzugreifen. Gin allmähliches Vordringen der Laubhölzer in dieser Periode ist also auch ohne jeden Klimawechsel durchaus erklärlich, ja bis zu einem gemissen Grade direkt notwendig. Wie sich diese Vorgänge im einzelnen vollzogen, entzieht sich unserer Renntnis. Wohl aber können wir es versuchen, ein Bild der Holzartenverteilung zu jenem Zeitpunkt zu gewinnen, in dem die Saupt= robungstätigkeit abgeschloffen war und die ersten Unfage einer geordneten Waldwirtschaft sich zeigen. Es ist das etwa das Sahr 1300.

Daß die Laubhölzer im Mittelalter eine viel größere Versbreitung besesssen haben mussen als heute, hat bereits 1871

v. Berg auf Grund der Ortsnamen festgestellt. Von 6905 mit Holzartennamen gebildeten Ortsbezeichnungen Deutschlands einschließlich Deutsch-Österreichs und der deutschen Schweiz deuten 790 auf Nadelholz hin, dagegen 6115 auf Laubholz, und auch in Gebicten, die heute fast ausschließlich mit Nadelholz bewaldet sind, überwiegen in den Ortsnamen die Laubhölzer, in Sachsen stellen sie 93 von 115 Namen, in der Mark 139 von 143.

Nach dem heutigen Stand der Forschung läßt sich über die Verteilung von Laub: und Nadelholz im Mittelalter folgens des sagen (vergl. die Karte II). In Schleswig-Holstein, sowie an der Nordseekuste bis etwa zur Linie Barburg-Bremen-Meppen sehlte das Nadelholz ganz. Auch die Lüneburger Heide trug fast reine Laubwaldungen; nur an einzelnen Stellen hatten sich spärliche Reste von Kiefern und Sichten er-halten können, die aber auf den Charakter der Waldungen feinen Einsluß ausübten. Ganz ähnlich wird die Zusammen-setzung der Forsten in dem übrigen nordwestdeutschen Flach-lande gewesen sein. Von den Gebirgen des Mittelrhein-gebietes trug der Taunus nachweisbar ausschließlich Laubholz, und das Gleiche ist für die andern höchst wahrscheinlich, alle unsere Nachrichten erwähnen nur dieses, und für eine Reihe von Gebieten ist genau befannt, wann die ersten Nadelholz: fulturen ausgeführt wurden. Reiner Laubwald stockte weiter auf dem Teutoburger Walde, dem Solling, Guntel, Deifter, im Vorland des Harzes bis nördlich zur Linie Hannover-Königslutter-Magdeburg, auf bem Anfihauser und in der Thuringer Mulde, auf dem Gichsfeld, dem Bainich, den Wefer= bergen, der Rhon und dem Vogelsberg, sowie im Hessischen Sügellande mit Ausnahme eines ichmalen Streifens, ber von Marburg bis Gisenach zog und in dem die Kiefer an verschie= benen Stellen, aber immer nur in bescheibenem Umfange zu finden war. Undererseits erstreckte sich eine Zunge Dieses Laubholzgebietes von Fulda her in den Thüringer Wald bis zum Inselsberge. Von dort bis zur Leinequelle herrschte in dem gemischten Walde das Laubholz noch vor, im öftlichen Teil und auf dem Frankenwalde überwogen Edeltanne und Fichte, denen sich aber immer noch viel mehr Buchen beigesellten als heute. Ebenso trug der Harz Laub: und Nadelholz im gemischten Bestande, wobei dieses auf den Höhen jenes, in den tieferen Lagen den Sanptteil stellte.

Ganz gering war der Anteil des Nadelholzes im Spessart und dem Hügellande zwischen Main und Neckar, völlig fehlte dasselbe dem östlichen und dem südlichen Odenwald, während es vielleicht an einzelnen Stellen im nördlichen Teil dieses Gebirges vorgekommen sein kann. In der Rhein-Mainebene zwischen Hanau, Darmstadt und Mainz hat sich die Riefer nach den neusten Untersuchungen seit der Diluvialzeit immer erhalten, aber auch hier überwog im Mittelalter das Laubholz. Bei Lorsch ift das Vorkommen der Kiefer um 1000 n. Chr. verbürgt, um 1500 war sie, wie es scheint, verschwunden, sie ist hier wie in dem oberen Rheintal bis gegen Rastatt hinauf erst im 16. Sahr= hundert wieder fünstlich eingeführt worden. Noch weiter gegen Süden war sie wohl immer in geringem Mage den herrschenden Laubhölzern beigemischt. Diese bildeten auch fast auß= schließlich die Waldungen der Pfälzer Berge und Lothringens, fie überwogen in den Bogesen, in denen aber auch die Edel= tanne immer sehr verbreitet gewesen ist. Im Schwarzwald, dessen Name von seinen dunklen Tannenforsten hergeleitet wird, gehörten die Höhen und der Oftabhang dem Nadelholz, freilich mit reicher Beimengung von Buchen und Eichen; auf den Vorbergen und am Westabhang bis zur Kammhöhe des Gebirges hinauf aber war das Verhältnis meist umgekehrt. Von dem Nadelwaldgebiet des Schwarzwaldes erstreckten sich Ausläufer in die Fildern bis gegen Stuttgart und zum Schönbuch, mährend diese Gegend sonst ebenso wie der größte Teil der Rauben Alb nur Laubwaldungen besaß. Gemischter Wald bedeckte die schwäbisch=banrische Hochebene und die Alpen, aber während in diesen Fichte und Edeltanne vorwogen, maren auf jener die Laubhölzer hänfiger. Vom Welzheimer Wald über die Frankische Sochebene zum Baprischen und Böhmerwald und zum Fichtelgebirge erstreckte sich ein geschlossenes Nadelholz= gebiet, in welchem die Laubhölzer nur schwach vertreten waren. Auch im Erzgebirge, den Sudeten und dem größten Teil des preußischen Oftens überwog das Nadelholz, immerhin war die Beimischung von Giche und Buche überall viel stärker als heute; in den Oderauen, der Lausitz, einem großen Teile der Mark und in Pommern herrschten diese sogar vor, und die Briegnit scheint damals überhaupt nur Laubwaldungen getragen zu haben.

Auf die Verbreitung der einzelnen Holzarten kann ich hier nicht näher eingehen, hervorheben möchte ich aber doch,

daß unser wertvollster Baum, die Eiche, früher viel häufiger gewesen sein muß als heute. Das beweist nicht nur ihre starke Bertretung in den Orts= und Flurnamen — ein volles Fünftel ber durch v. Berg gesammelten Bezeichnungen gehört ihr zu -, sondern auch die ausgedehnte Verwendung zu Bauten, es bestätigen es aber auch zahlreiche Waldbeschreibungen des 18. Jahr= hunderts. Kaum minder erheblich waren die Berlufte der Edeltanne. Im Barge ist sie jo vollkommen verschwunden, daß ihr früheres natürliches Vorkommen lange Zeit überhaupt bestritten werden konnte. Auch auf dem Thüringer Wald und im Erzgebirge haben sich nur spärliche Reste dieser herrlichen Holzart erhalten können. Direkt ausgerottet aber wurde in vielen Gegenden die Eibe, deren frühere allgemeine Verbreitung durch Ortsnamen und Gräbersunde erwiesen ist. Die große Zunahme, die das Nadelholz seit dem Mittelalter erfahren hat, kam fast ausschließlich der Fichte und Riefer zugut, in viel bescheidenerem Mage noch der Lärche, die ursprünglich nur in ben Alpen und auf den Sudeten heimisch war. Ferner ist die Tatsache wichtig, daß im Mittelalter der gemischte Wald die Regel war, auch die eben genannten reinen Laubholzwaldungen bestanden nicht nur aus einer Holzart allein, sondern enthielten neben Eichen und Buchen auch die übrigen Laub= bäume.

Während also bis gegen das Ende des 13. Jahrhunderts in dem größten Teil Deutschlands das Nadelholz vom Laubsholz zurückgedrängt wurde, trat seitdem das Gegenteil ein. Dieser Umschwung siel zeitlich zusammen mit den ersten positiven Bestrebungen zu gunsten der Walderhaltung, die wir als eine Folge der wachsenden Bevölkerungsdichte in der Zeit nach dem Ende der letzten großen Rodungsperiode und nach dem Abschluß der energischen Germanisationss und Siedelungstätigseit im deutschen Osten bezeichnen dürsen. Denn nunmehr gegnügte wenigstens im volksreicheren Süden und Westen Deutschlands der Wald den Anforderungen vielerorts nicht mehr, die Folge waren Rodungsverbote und Nutzungsbeschränkungen und bald darauf Versuche zur Verbesserung der Waldungen. So wurden 1368 bei Nürnberg die ersten Nadelholzsaaten ausgesührt. Auch die Kultur der Eiche begann wohl um diese Zeit, wenn auch die erste verbürgte Nachricht darüber erst vom Jahr 1398 stammt. Von Nürnberg aus wurde das Versahren

der Nadelholzsaat im 15. und 16. Jahrhundert in die Franksfurter Gegend und in die Waldungen der oberen Rheinebene übertragen, und dazu von dort nicht nur der erforderliche Fichten= und Kiefernsamen, sondern meist auch ein Sachverstän= diger, der Tannensäer, bezogen, der die Ausführung der Kulsturen leitete.

Das Motiv für die Versuche, das Nadelholz in Gebiete einzuführen, in denen es bisher nicht heimisch war, war wohl ber Bunsch, einen Ersat für das eichene Bauholz zu gewinnen. Denn der Sieb gesunder Eichen, deren Früchte dem Wild gur Afung dienten und die Grundlage der für den Waldeigen= tümer sehr einträglichen Mastnutung bildeten, wurde damals als ein Unrecht angesehen und demgemäß auch in vielen Forst= ordnungen ganz verboten. Wo dann die Nadelhölzer einmal vorhanden waren, ist ihre Verbreitung begünstigt worden durch die Verwüstung Deutschlands im Dreifigjährigen Kriege und bei den Raubzügen Ludwigs des Vierzehnten. Es ist bekannt, daß in jenen Zeiten ganze Dörfer verschwanden und nie mehr erstanden sind, ihre Fluren wurden wieder Wald, dabei aber kam ben Nadelhölzern ihr leichter, geflügelter Samen zu statten, dank dem sie vor Eiche und Buche einen großen Vorsprung gewannen, Dann hat die Entwicklung der Waldwirtschaft im 18. Fahrhundert die Ausdehnung der Nadelhölzer gefördert. Denn es handelte sich damals barum, ausgedehnte Blogen und durch fehlerhafte Wirtschaft heruntergekommene Böden zuforsten, sowie durch das massenhaft gehegte Wild und das Weidevieh verdorbene Bestände zu ersetzen. Hierzu eignet sich aber das Nadelholz beffer als die anspruchsvolleren Laubhölzer. Die Forstwirte jener Zeit freilich sahen darin nur einen Not= behelf, sie wollten später wieder zum Anbau von Buche und Eiche zurückfehren, wenn die Bodenverhältnisse durch den Nadel= abfall sich gebessert hätten. Ihr Ideal war überhaupt der Buchenwald mit starker Eichenbeimengung, wenn sie es nicht erreicht, wenn sie uns vielfach reine Buchenwalbungen hinter= laffen haben, so lag das an der herrschenden Berjüngungsweise der Dunkelschlagsmethode, die, wie später zu zeigen sein wird, gleichaltrige Bestände liefert, in denen die lichtbedürftigeren Holzarten nur gar zu leicht von der dunkelschattenden Buche überwachsen werden und zugrunde gehen. Die Gerechtigkeit gebietet aber auch hervorzuheben, daß die Begunftigung der Buche damats durchaus berechtigt war, konnte doch niemand die Entwicklung unseres Steinkohlenbergbaues ahnen, und war es daher nicht ganz unbegründet, sich darum zu sorgen, ob denn die Wälder den Nachkommen genug Brennholz liefern würden. Wie man so zum Wohl der Enkel in den noch gut bestockten Waldungen der Buche möglichst viel Platz einräumte, da sie das beste Brennholz liefert, so bevorzugte man, um dem schon in der nächsten Zukunft befürtteten Holzmangel zu steuern, bei Aufforstungen das raschwüchsigere Nadelholz, besonders die Kiefer. Auch das mag hier schon erwähnt sein, daß die noch wenig ausgebildete forstliche Technik vielsach bei dem Versuch, einen alten Laubholzbestand durch seinen Samensabsall zu verjüngen, keinen Ersolg erzielte, daß dann durch langes Zuwarten eine Verwilderung oder Vermagerung des Bodens eintrat, die ebenfalls den Nadelholzandau erzwang.

Uhnliche Umstände haben in der ersten Sälfte des vorigen Jahrhunderts zu einer weiteren Begünstigung ber Nadelhölzer geführt. Denn vielerorts befanden sich nach dem Abschluß ber napoleonischen Kriegsperiode die Waldungen in einem höchst traurigen Zustande, große Blogen harrten der Aufforstung, Die Not der Kriegszeiten und die Unsicherheit der politischen Zustände hatte gar viele Waldeigentumer zu Übernutungen veranlaßt, die französischen Heersührer hatten teils auf Rechnung ihres Staates, teils für ihre eigene Raffe in den besetzten Landesteilen große Holzverkäuse vornehmen laffen, und in Folge aller diefer Borgange waren die Bestande auf ausgedehnten Klächen fo heruntergekommen, daß eine Ausheilung der Schäden burch die Natur allein ausgeschlossen erschien. Man darf den Forstwirten jener Zeit die Unerkennung nicht versagen, fie haben sich der Aufgabe, hier Ordnung zu schaffen, gewachsen gezeigt, eine Reihe guter und billiger Aulturverfahren, insbesondere für Riefer und Fichte, wurde von ihnen ersonnen und erprobt. Aber gerade die Leichtigkeit, mit der sich so schöne Nadelholz= jungwüchse erzielen ließen, verleitete manchen, diese auch dort anzubauen, wo der alte Laubholzbestand noch sehr wohl auf natürlichem Wege hatte verjüngt werden können. Andererseits führte die seit der Mitte des 18. Jahrhunderts immer intenfiver genbte Streunutzung in vielen Waldungen eine folche Bodenverschlechterung berbei, daß der Übergang zu dem genügfamen Nadelholz ratiam erschien. Uhnlich wirkten die Entwässerungen auf den an den Wald grenzenden landwirtschaftlichen Gelände, die Geradlegungen und Kanalisationen unserer Flüsse und Bäche. So nütlich diese Unternehmungen unbestreitbar gewesen sind, den einen Nachteil haben sie doch gehabt, daß der Grundwasserspiegel sank, der Boden auch im Walde trockener wurde, ja oft zu trocken für die Laubhölzer. Nicht zu übersehen ist auch, daß die Rodungen des letzten Jahrhunderts natürlich vorwiegend den besten Boden, die Standorte der Eiche, der Esche, des Ahorns, dem Walde genommen haben, während das ihm wieder heimfallende Gelände überwiegend geringer Güte ist.

Dies alles hätte aber nicht ausgereicht, einen fo voll= fommenen Umschwung herbeizuführen und dem Nadelholz die Vorherrschaft zu verschaffen. Das bewirkte vielmehr erst das Sinten der Brennholzpreise in Folge der gesteigerten Steinkohlenförderung und der geänderten Verkehrsverhältnisse; der Anbau der Nadelhölzer, die überdies ja auch meist höhere Massenerträge liefern, wurde rentabler als die Buchennachzucht, von der vorwiegend nur Brennholz zu erwarten ift. Besonders die Fichte ift von diesem Streben nach den höchsten Solz= und Gelderträgen begünstigt worden. Das Vordringen des Nadelholzes auf Kosten der Laubhölzer dauert noch an, 1883 ge= hörten ihm 65,5, 1900 67,5% der Waldfläche, und da wir zur Zeit noch zum guten Teil die Bestände abnuten, die vor 100 Jahren geschaffen wurden, in denen die Buche vielfach überwiegt, wird es auch noch weiter geben, es sei denn, daß eine Underung unserer Wirtschaftsweise eintritt

Fit nun eine solche erwünscht oder gar nötig? Gewiß darf man nicht bestreiten, daß das Streben, möglichst hohe Reinerträge aus dem Walde zu erlangen, durchaus berechtigt ist, und somit auch die Begünstigung der Nadelhölzer. Aber sie ist meines Erachtens doch manchmal zu weit gegangen, gerade die Fichte ist auch in Klimate und auf Böden gebracht worden, wo sie zwar in der Jugend ein rasches, vielversprechens des Wachstum zeigte, aber weder wertvolle Stämme ergab, noch ein hohes Alter zu erreichen vermochte, sondern vorzeitig der Rotsäule erlag, einer durch Pilze hervorgerusenen Krankheit, die auch das Folz zerstört, so daß es höchstens noch als geringwertiges Brennholz verwendet werden kann. Aber auch sonst blieben Küchschläge nicht aus. Die ausgedehnten reinen gleichsaltrigen Nadelholzbestände unterlagen Beschädigungen durch

Schnee, Wind, Insekten und andere Ursachen, wie fie ber frühere ungleichaltrige Laubholzwald und der gemischte Wald nie gekannt haben, durch die aber der aus der Umwandlung erhoffte Gewinn vielfach in sein Gegenteil verwandelt wurde. So warf ein Sturm am 29. März 1892 in den Vogesen 430000 cbm Holz hin, die Stämme lagen wirr durcheinander, viele waren gebrochen und zersplittert, so daß ihr Wert beträchtlich vermindert war. Mit der Ausdehnung der Rahlhiebe und der reinen Riefernwälder wuchsen proportional die Beschädigungen durch den Engerling, der gar manche Kultur zweis und mehrmal völlig zerstörie, in den Kiefernstangenhölzern bei Nürnberg vernichtete die Raupe eines Spanners (Fidonia piniaria) 1892-96 12000 Bettar, in den Altholzbeständen bieses Baumes tritt von Zeit zu Zeit die Raupe eines anderen Schmetterlings des Kieferspinners (Gastropacha pini) in solchen Mengen auf, daß erhebliche Geldmittel aufgewendet werden muffen, um die Bäume durch das Anlegen von Teerringen zu schützen. Der Ausfall, welchen das Auftreten des Riefernbaumschwammes in den preußischen Staatsforsten verursacht, wird von Möller auf mehr als 1 Million Mt. jährlich veranschlagt, ein anderer Pilz wieder (Hysterium pinastri) ruft eine Erfrankung der jungen Kiefern hervor, die schon große Rulturen vernichtet oder doch zu längerem Kränkeln gebracht hat. Auch ter Laie hat wohl schon vom Borkenkäser gehört, dessen gefürchtetste Art (Tomicus typographus) 1872-76 in Bahern und Böhmen 5 000 000 cbm Fichtenholz zum Absterben brachte, und noch manchem wird erinnerlich sein, wie die Nonne (Liparis monacha) 1889-92 in Massen die Fichtenwaldungen der Schwäbisch-Baperischen Hochebene heimsuchte, so daß mehr als 6000 Hettar tahl geschlagen werden mußten. Diese Beispiele mögen genügen, um die dem reinen Nadelholzwald drohenden Gefahren zu kennzeichnen. Nur darauf sei noch hingewiesen, daß die neueren Forschungen es wahrscheinlich gemacht haben, daß unter ben reinen Bestanden die Bodenkraft infolge ungunstiger humusbildungen viel leichter zurückgeht als unter gemischten.

Diese Übelstände sind unseren Forstwirten auch keineswegs verborgen geblieben, und schon seit 50 Jahren wird von Praktikern wie Theoretikern die Forderung "zurück zum gesmischten Wald" immer wieder erhoben. Von ihm versprechen

wir uns nicht nur, daß er einen größeren Schut gegen Insekten und Pilze gemähre, benn viele berfelben find an einzelne ober wenige Solzarten gebunden, es fann daher im gemischten Wald nicht so leicht zu einer Massenvermehrung kommen wie im reinen. Wir haben vielmehr weiter auch die Erfahrung ge= macht, daß die Bäume im gemischten Wald gefünder und baber widerstandskräftiger bleiben. Das findet zum Teil seine Er= flärung darin, daß der Boden nirgends vollkommen gleichartig ift, daß er bald mehr der einen, bald mehr der anderen Holzart entspricht und im gemischten Walde die Möglichkeit gegeben ift. an jede Stelle die geeignetste Art zu bringen. Zum Teil beruht es aber auch offenbar auf der besseren Bodenpflege, die hier, wie wir sahen, herrscht. Daß unter älteren Lichtholz= beständen der Boden sich mit Unkräutern überzieht und vermagert, ist schon lange bekannt, und die Beimischung Schatthölzern oder die Unterpflanzung mit folden in dem Zeit= punkt, in dem die Lichthölzer fich zu räumig zu stellen beginnen, ift zur Abhilfe angewendet worden. Aber die Bestandesmischung. insbesondere die Einbringung von Laubholz in den Nadelwald, wirft offenbar auch fonst noch gunftig auf den Boden ein. So feben wir, daß die gemischten Bestände vielfach höhere Maffen liefern als bie reinen, selbst wenn man einer Holzart eine andere beimengt, die an und für sich geringere Holzquantitäten erzeugt, weil eben der Bestand gesünder bleibt und nicht vor der Zeit durchlöchert wird. Auch die Wertserzeugung ift meift eine größere, weil die Bestände ein höheres Alter erreichen fönnen und der Anbau von solchen Holzarten möglich ist, welche größere Unforderungen an den Boden stellen, als dieser im allgemeinen und auf ausgedehnteren Flächen zu befriedigen vermag.

Wenn trothem die Statistik uns zeigt, daß das Laubholz auch in den letzten Jahrzehnten noch fortgesetzt an Gebiet versloren hat, so läßt sich das wohl nur so erklären, daß man sich vielfach damit begnügt hat, die Nadelhölzer nur unter sich zu mischen, und daß zwar bei der Verzüngung alter Laube waldungen darauf hingearbeitet wird, dem Laubholz eine auszreichende Vertretung im künftigen Bestande zu sichern, nur wenig aber dasür getan, es als gleichberechtigtes Glied in bischer reine Nadelholzbestände einzusühren. Und doch wird auch dieser Schritt noch geschehen müssen, einmal um den genannten

Gefahren wirtsam begegnen zu können, sodann um die Produktion hochwertigerer Hölzer zu ermöglichen, als sie der reine gleich= altrige Nadelwald zu liefern vermag. Das aber muß das Ziel der deutschen Forstverwaltungen sein. Denn der Konkurrenz bes Auslandes, das uns bereits heute mit großen Maffen schwacher Hölzer zu billigen Preisen überschwemmt, werden wir nur die Spige bieten konnen, wenn wir uns ber Qualitäts= produktion zuwenden. Dieser, und zwar unter Verwendung möglichst vieler Holzarten, gebührt auch darum der Vorzug, weil bei den langen Zeiträumen, die in der Waldwirtschaft zwischen Saat und Ernte verstreichen, heute kein Mensch sagen fann, wie die Absatverhältnisse sich gestaltet haben werden, wenn die heute begründeten Bestände zum Siebe fommen. In der zweiten Salfte des 19. Jahrhunderts haben wir gesehen, wie durch die Konkurrenz der mineralischen Kohle die Brennholzpreise fanten und der früher so hoch geschätte Buchenwald entwertet wurde, in feinem letten Drittel vollzog sich eine ähnliche Entwicklung mit der Eichenrinde, die Existenz bes Eichenschälwaldes — noch 1876 der einträglichsten Wald= form —, ist heute in Frage gestellt, ja in vielen Teilen Deutschlands eine verlorene. Wer will da die Bürgschaft über= nehmen, daß in 100 Jahren die schwachen und mittelstarken Nadelhölzer noch ebenso gesucht sind wie heute, daß nicht auch ihr Verwendungsgebiet durch die Fortschritte der Technik in ähnlicher Weise eingeengt werden wird wie jetzt das der Buche, und daß nicht neue Erfindungen anderen Holzarten einen größeren Wert verleihen werden. Wer aber Qualitätshölzer in vielen verschiedenen Arten erzieht, wird voraussichtlich immer guten Absat haben.

Es muß also der gemischte Wald noch viel mehr das fünftige Wirtschaftsziel bilden als bisher. Doch möchte ich, um Mißverständnisse zu verhüten, folgendes hervorheben. Die Besgünstigung von Kiefer und Fichte war zum Teil notwendig, zum Teil wegen ihrer vielseitigen Verwendbarkeit berechtigt. So ist ihre und der anderen Nadelhölzer Einbringung in reine Buchenwälder auch durchaus zu billigen. Aber es sollte eben auch umgekehrt mehr für die Einführung von Laubholz in Nadelwälder geschehen. Die reinen Bestände sind indessen nicht absolut zu verwersen, sie können angezeigt sein auf geringen Böden wie in Höhenlagen, die eben nur noch einer Holzart

zusagen, und weiter — aber freilich viel seltener — auf einem guten Standort, der infolge seiner besonderen Eigenschaften das Gedeihen einer wertvollen Holzart in hervorragendem Maße sicher stellt. Im übrigen werden sie besser vermieden, vor allem erscheint es nicht ratsam, eine Holzart außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebietes auf großen Flächen im reinen Bestande anzubauen. Denn die Untersuchungen von Mayr haben uns gelehrt, daß jede Holzart um so weniger widerstandsfähig wird, je weiter wir sie von dem Gebiet wegbringen, in dem sie das Optimum der natürlichen Wuchsbedingungen findet,

d. h. ihrer Heimat.

Das mahnt uns auch zur Vorsicht bei dem Anbau fremder Holzarten. Die hierauf gerichteten Bestrebungen reichen, wenn wir auch die Lärche als solche betrachten, was für den größten Teil Deutschlands zutrifft, bereits bis ins Jahr 1585 zurud. Damals ließ der badische Amtmann zu Emmendingen sich aus Tirol Lärchensamen kommen. Uhnliche Berjuche find in den folgenden Sahrhunderten noch an verichiedenen Orten gemacht worden, da gerade das Holz diefes Baumes zum Erfat des Eichenholzes besonders geeignet ist. Daß die Verbreitung der Lärche um 1700 tropdem nicht wesentlich über ihr natürliches Auftreten in den Alpen und Sudeten fortgeschritten war, beweift die Tatsache, daß man in Hannover zwei aus Holland bezogene Exemplare in den Drangeriehäusern zog, weil man fie für die Libanonzeder hielt. Seit 1750 ist die Lärche dann in gang Deutschland vielfach angebaut worden, aber die Erfolge waren im ganzen nur mäßig. Zwar besitzen wir in den ver= schiedensten Gegenden einzelne fehr schöne Bestände, die gum Teil noch aus dem 18. Jahrhundert stammen, aber in den meisten Fällen trat nach einem raschen Jugendwachstum ein vorzeitiger Tod infolge von Beschädigungen durch Insetten und Bilge ein. Auch die Einburgerung amerikanischer Solzarten ift bereits in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts versucht worden. Besondere Verdienste hat sich hierbei ein hessischer Offizier, Freiherr v. Wangenheim, erworben, der mit den von seinem Kurfürsten den Engländern vermieteten Truppen nach Nordamerika gekommen war und diese Gelegenheit zu forftbotanischen Studien benutzte. Das Ergebnis der damaligen Bemühungen war, daß die Wehmouthstiefer (Abb. 3) und die falsche Afazie Bürgerrecht im deutschen Wald erworben haben und in ziemlich erheblichem Umfange angebaut werden, und daß amerikanische Eschen und Eichen sowie die kanadische Pappel hier und dort mit Erfolg kultwiert worden sind. Biel größer

freilich ist die Zahl der Arien, die seits dem in unseren Parken verwendet wird.

Einen neuen Aufschwung nahmen diese Bestrebungen seit 1870 infolge der lebhaf ten Agitation, die der Pflanzschulbe= fiterBooth in Alein= Flotibeck für sie ent= faltete. Nachdem es ibm gelungen war. das Nateresse des Fürsten Bismard zu gewinnen, hat auf Anregung der preußischen Regie rungim Jahr 1880 der Berein deut: icher forstlicher Ber= suchsanstalten die planmäßige Unftel lung und die fort= Über= dauernde wachung von An= bauve suchen mit amerifanischen und javanischen Holz= arten in sein Bro=



Abb. 3. Horft. 160 jährige Wenmouthskiefern im Hagenschieß bei Pforzheim.

gramm aufgenommen, die dann auch in allen deutschen Staaten ausgeführt wurden. In Preußen betrug 1895 die mit fremden Holzarten bebaute Fläche bereits 600 Hektar. Ein Urteil darüber, welche wirklich für unsere Forstwirtschaft

wertvoll sind, kann freilich erft in einer späteren Bukunft gefällt werden. Denn das Gedeihen in den Jugendiahren gibt keinen brauchbaren Maßstab, gar oft folgt ihm längeres Kränkeln im Stangenholzalter und ein Absterben, bevor brauchbare Stärken erzielt worden find. Wir muffen aber doch auch weiter noch verlangen, daß eine fremde Holzart auf dem gleichen Standort höhere Werte erzeuge als die einheimischen, wenn wir fie als anbauwürdig bezeichnen sollen. Darüber fehlen uns aber noch fast alle Erfahrungen. Denn es ist unzuläffig, die Unbauwürdigkeit einer Holzart beurteilen zu wollen nach der Holzgute, wie fie Stude zeigen, die den amerikanischen oder japanischen Urwäldern entstammen. Das dort in langen Reit= räumen gewachsene Solz ist durch seinen gleichmäßigen fein= ringigen Bau dem Erzeugnis unserer Aultursorsten immer überlegen, auch in Amerika ist das nachwachsende (second growth) viel weniger wertvoll als die Stämme bes Urwaldes. Und weiter gilt auch für die Holzgüte die Er= fahrung, daß sie um so geringer wird, je weiter vom Optimum ber natürlichen Buchsbedingungen ein Baum erwächst, ob aber für jene fremden Arten bei uns ein Optimum sich finden läßt, muß jedenfalls erst noch erwiesen werden.

Bas sich heute bereits sagen läßt, ist nur, daß eine kleine Anzahl von Arten möglicherweise dauernd von Wert für uns sein werden, während andere sich als unbrauchbar erwiesen haben, bei vielen das Urteil noch ganz unsicher ist. erste Klasse gehört die Douglastanne (Pseudotsuga Douglasii). die Sithafichte (Picea sitchensis), die Chamaecyparis Lawsoniana und die Thuja Menziesii, die schon erwä nte kanadische Pappel (Populus canadensis), die mit 40-50 Jahren Stämme von drei und mehr Rubikmetern liefert (Abb. 4), die amerikanische Esche, und für frostfreie Lagen der mildesten Gebiete Deutsch= lands auch die Schwarznuß (Iuglans nigra). Wohl mögen bei Fortsetzung der Bersuche noch einige andere Arten sich ihnen anreihen laffen, aber schwerlich werden es viele fein. Saben boch 3. B. alle amerikanischen Gichen keine nennenswerten Borzüge vor unseren aufzuweisen, denn wenn sie auch etwas anspruchs= loser sind, so erreichen sie dafür diese bei weitem nicht hinsichtlich ber Holzgüte. Und so wird all diesen Fremdlingen immer nur ein bescheidener Blat im beutschen Walde einzuräumen sein, die einheimischen werden ihn nach wie vor in der Hauptsache



Abb. 4. 50 jährige kanadische Pappeln aus den Rheinwaldungen bei Karlsruhe.

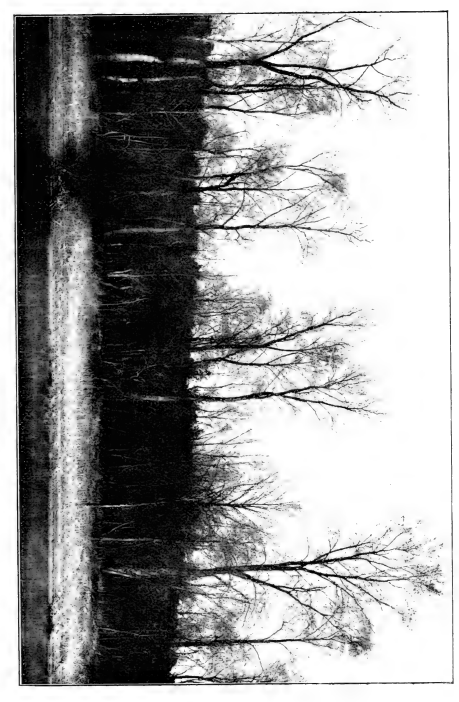
zu bilden haben. Sie genügen auch, um die Aufgabe zu lösen, die unserer Waldwirtschaft gestellt ist, auf dem ihr zugewiesenen Boden die höchsten Werte zu erzielen, ohne seine zukünftige Leistungsfähigkeit zu schmälern.

III. Kapitel.

Die Waldformen.

Wichtigste Literatur. Außer den im 1. und 2. Kapitel genannten Werken: Bernhard, Geschichte des Waldeigentums. Schwappach, Handbuch der Forstgeschichte.

Ein großer Teil der Anziehungstraft des Waldes liegt in bem Wed, sel seiner Erscheinungsformen, die auch unabhangia von den verschiedenen Holzarten auftreten und einen mächtigen Ginfluß auf das Landichaftsbild ausüben. Auch der Laie unterscheidet Soche und Riederwald, und wer etwas weiter in beutschen Landen herumgefommen ift, weiß, wie mannigfaltige Bilder unsere Sochwaldungen darbieten. Tatsächlich arbeitet unsere Forstwirtschaft mit einer ganzen Anzahl von Waldsormen. Wir faben, daß die Fortpflanzung unferer Baume auf zwei Arten möglich ift, entweder durch den Samen oder durch Ausichläge, die am Burzelftock entstehen, wenn ein Laubholzstamm in nicht zu hohem Alter gehauen wird. Bon beiden macht der Forstmann zum Zweck der Brjungung — Nachzucht — des Waldes Gebrauch und unterscheidet darnach folgende Betriebs= arten": den Hochwald, den Niederwald und den Mittelwald. Die Baume des Hochwaldes find alle aus Samen hervorgegangen, es ist, wie der Forstwirt sagt, lauter Rernwuchs. Den Niederwald dagegen bilden Stockausschläge, nur wo diese Lucken aufweisen, werden Samenpflanzen gefett, die aber beim nächsten Abtrieb mitgehauen werden und nunmehr Stod-Im Mittelwald finden wir beides ausichläge liefern follen. vereinigt. Die Stockausschläge bilden die Grundmaffe des Bestandes, das Unterholz, zwischen ihnen stehen die Rernwüchse, die Oberhölzer, fo genannt, weil fie das doppelte bis fechsfache Alter des Unterholzes erreichen, daher auch viel höher werden und mit ihren mächtigen Kronen einen Schirm über jenem bilden. Je älter das Unterholz wird, umsomehr wächst es in den Kronenraum der Oberhölzer hinein, der Unterschied gegen= über dem Hochwald verschwindet immer mehr, und nur die verschiedene Stärke ber Stämme und die Art, wie die Unterhölzer in Gruppen um ben früheren Stod zusammenftehen, laffen ben Aundigen sofort den Mittelwald erkennen. Wie fehr bas



Aussehen mit dem Alter des Unterholzes wechselt, zeigen die beiden Bilder (Abb 5 n. 6), die zwar nicht den gleichen aber

boch gleichartige Bestände darftellen.

Nach der Verjüngungsweise ist erklärlich, daß im Nieder= wald nur Laubhölzer gezogen werden können; auch im Mittel= wald finden wir die Nadelhölzer felten und ausschließlich im Oberholz. Um so größer ift die Bahl der im Mittelwald ver= tretenen Laubhölzer, alle unsere Arten sind in ihm zu finden. ja viele heute in ihrem Vorkommen auf ihn und den Nieder= wald beschränkt. In dieser Reichhaltigkeit liegt ein Sauptvorzug der Mittelwaldform, ein anderer darin, daß, weil die Unterholzhiebe alle 15-30 — selten einmal nur 35-40 — Sahre wiederkehren, wir jeden Oberholzstamm nuten können, wenn er seinen höchsten Wert erreicht hat. Diese kurzen Umlaufszeiten der Siebe - Umtriebe - im Mittel= und Nieder= wald ermöglichen schon auf kleinerer Fläche eine erfolgreichere Wirtschaft als die 60-120 jährigen des Hochwaldes, und sie bedingen auch einen geringeren Vorrat an Holz im Walde. So kommt es, daß beide Betriebsarten sich fur ben kleinen Besitz ganz besonders eignen. Dabei ist die Holzproduktion der Masse nach in beiden, im Mittelwald auch dem Werte nach, bann eine recht bedeutende, wenn ein genügend großer Vorrat an Oberholz aus den geeigneten Arten vorhanden ift. Hierzu empfehlen sich besonders Giche, Esche, Erle, Ahorn, Pappeln, auch Birke und Baumweiden, da ihre lichte Krone die Ents wicklung des Unterholzes wenig beeinträchtigt, sie selbst aber bei dem vollen Lichtgenuß, wie er den Oberhölzern des Mittel= waldes geboten wird, rascher als im Hochwald jene Durchmesserstärken erreichen, welche bei ihnen zur Erzielung hoher Preise erforderlich sind. Auch das ist hervorzuheben, daß die Bflege des Bodens in beiden Waldformen meift eine recht günftige ift.

Daß ihr Anteil am deutschen Wald trozdem nur ein kleiner ist, erklärt sich aus folgenden Ursachen. Der Niederwald liefert, wenn wir zunächst einmal von einigen Spezialsormen absehen, nur schwaches, wenig wertvolles Brennholz. Auch beim Mittelwalde ist der Anfall an diesem verhältnismäßig viel höher als im Hochwalde. Das drückt aber die Kentabilität beider sehr herab, zumal seitdem die Konkurrenz der mineralischen Kohle eine so große geworden ist. Günstiger sind die Erträge der Weidenheeger, die Flechtruten für die Korbwarenindustrie liefern,



Abb. 6. Wiffelwald mit handarem Unterholz.

aber sie können nur auf sehr fruchtbarem, feuchtem Boden aus gelegt werden. Wo Rebbau getrieben wird, werfen Kastaniens und Akazienniederwaldungen eine gute Rente ab, wie sehr die

der Eichenschälwaldungen gesunken ist, wurde schon früher erwähnt. Übrigens sind auch diese an nicht zu arme Böden und ein mildes Klima gebunden. Ebenso bedarf der Mittelwald, wenn große Massen und hohe Gelderträge erzielt werden sollen, einen kräftigen frischen Boden, macht also höhere Unsprüche als der Hochwald. Für die Unzucht der Nadelhölzer kommt er sast gar nicht und für die Buche heute kaum mehr in Betracht, da diese nur wenig Stockausschlag liesert und wegen ihrer dichten, großen Krone als Oberholz wenig geeignet ist, denn unter ihrem Schirm vermag kein Unterholz auszukommen.

Der Niederwald nimmt heute nur 6,8% der deutschen Waldsläche ein, davon ist fast die Hälfte Eichenschälwald; dem Mittelwald fallen noch 5% zu. Dem Hochwald mit seinen verschiedenen Formen gehören also rund $\frac{9}{10}$ aller unserer Forsten an, und sein Anteil wird aller Wahrscheinlichkeit nach

fünftig noch größer fein.

Die Anfänge einer geordneten Waldwirtschaft reichen, wie schon im vorigen Kapitel ausgeführt wurde, bis in die zweite Hälfte des Mittelalters zurück, d. h. bis zu jener Zeit, zu der infolge der fortgesetzen Kodungen einerseits und dem Anwachsen der Bevölkerung andererseits die Deckung des Holzbedarses in einzelnen Gegenden schwieriger wurde. Ursprünglich hat gewiß jeder sein Holz da gehauen, wo es ihm gesiel. Verfügte doch z. B. das um 500 niedergeschriebene Recht der Burgunder, daß der Waldeigentümer bei Strafe von 6 Schillingen den Hieb von Brennholz jedem gestatten müsse, der keinen eigenen Wald besitze.

Wenn dies im Bereich des schon zur Kömerzeit hochstultivierten und daher verhältnismäßig waldarmen Gallien gesschah, um wieviel mehr muß im eigentlichen Deutschland, wo zudem der Wald meist genossenschaftliches Eigentum der Stammesglieder war, Nutzungefreiheit bestanden haben. Einzgeschränkt wurde diese allerdings auch schon durch die Volkserechte zugunsten der Schweinezucht und Jagd, indem für den Sieb fruchtbarer Bäume — Eiche, Buche und Wildobst — die Zustimmung des Eigentümers gefordert wurde, und im Laufe des Mittelalters sind diese Bestrebungen immer energischer geworden, die schließlich in manchen Gevieten der Landesherr das Eigentum an diesen Bäumen beanspruchte, in vielen anderen aber selbst der Eigentümer nur mit Erlaubnis der landese

herrlichen Beamten zu ihrem Siebe schreiten durfte. Für die Waldzustände im frühen Mittelalter war weiter noch der Um= stand wichtig, daß wenigstens während bes Sommers und Berbstes das Bieh im Balde geweidet und dadurch die Entwidlung der jungen Holzpflanzen vielfach gefährdet murde. Daher dürften die der Feldmarkung am nächsten gelegenen Woldteile damals meist nur von weitständigen, breitkronigen alten Gichen und Buchen gebildet worden fein, unter benen fich ein spärlicher, stark verbissener Unterwuchs und Dorngestrüppe fand. Gegen das Innere des Waldes zu stellten sich dann immer mehr Jungwüchse und Stangenholzgruppen ber verschiedenen Arten ein, und zwar Kernwüchse und Stockausschläge, fie standen teils unter dem Schirm der Althölzer, teils schoben fie ihre Kronen in den Lucken empor, die durch den Aushieb oder das Zusammenbrechen einzelner alter Stämme entstanden waren. In diesen Teilen fanden die Holzhiebe hauptsächlich statt. Ausgedehntere Waldungen enthielten wohl auch noch einen Kern von Urmald, in den die Berden wegen der Entlegenheit felten kamen und der aus dem gleichen Grunde von Fällungen verschont blieb, höchstens daß einmal ein Röhler oder Aschenbrenner in ihm sein Gewerbe trieb. Die so entstandene Waldform nennt man heute ungeregelten Plänter: oder Femel: wald, es war ein Mittelding zwischen Hoch: und Mittelwald. Auch in den Nadelholzgebieten muffen fich ähnliche Balozustände ergeben haben, nur daß die Stockausschläge fehlten.

Diese Waldsormen mochten genügen, solange die Besvölkerung klein war und die fortgesetten Rodungen einen Teil des Holzbedarses deckten; den wachsenden Ansprüchen nach Abschluß der letteren gegenüber versagten sie, und so beginnen um jene Zeit sowohl die Klagen über schlechte Waldzuskände als die Versuche zu ihrer Verbesserung. Einen weientlichen Fortschritt bedeutete dabei das Verbot, die Waldungen zu beweiden, bevor die jungen Pflanzen dem Maule des Viehes entwachsen seien. Mit ihm war notwendig eine Konzentration der Holzhiebe, eine Regelung der Rutzung verbunden. Die Hiebe eines jeden Jahres mußten gemeinsam an einer Stelle vorgenommen werden, sonst hätte man entweder ganz auf die Waldweide verzichten müssen oder der Schutz gegen das Vieh hätte sich nicht durchführen lassen. Auch das Aneinanderreihen der Jahresschläge lag im Interesse der Weidewirtschaft, da

dieser dann eine zusammenhängende Flache zur Nutzung überwiesen werden konnte. So war die Grundlage des regelrechten Mittelwaldbetriebes gewonnen, mit dessen Ausbildung die Waldordnungen des 15. und 16. Jahrhunderts sich hauptsächlich befaßt haben und der in den Laubholzgebieten bis gegen die Mitte des 18. die herrschende Waldsorm blieb.

Da aber bei dem Streben, möglichst viele fruchtbare Bäume als Oberholz stehen zu lassen, die Deckung des Bauholzbedarfes, zumal dieser großen Schwankungen unterworfen war, auf Schwierigkeiten stieß, schied man in vielen Gegenden besondere Bauwaldungen aus. Es waren Hochwälder, in denen Außungen nur nach Einholung einer speziellen Erlaubnis stattfinden durfte, wie z. B. die folgende Stelle des Bönnigheimer Stadtrechtes von 1452 erläutern mag: "Item sal man hegen zweihundert morgen waldes, an den enden, da die welde allerwechselichst sin, uff daz, ab unser stat ader burgere schaden an brande nemen, da got fur si, ader sußt buweholtz zu ihrer notturfft bedurffen werden, das man daz finden und haben möge. solich holtz niemant hauwen sal ane laube eines buwemeisters, eines schultheißen und der burgermeistere". Den Hieb in diesen Bauwäldern regelte man so, daß immer ein größerer Teil zur Nutzung für eine längere Periode bestimmt wurde, aus ihm holte man das in dieser erforderliche Bauholz, und zwar womöglich nicht alles an einem Fleck, sondern stammweise verteilt über die ganze Fläche, bis überall Jungwüchse und schwache Stämme überwogen. Dann legte man diesen Teil in Bann und öffnete einen anderen zur Nutung. Das fo ent= standene Wirtschaftsversahren nennt man geregelten Pläntersoder Femelbetrieb, eine Bezeichnung, die vom Hansbau übersnommen wurde, wo das Ausziehen der für die Garngewinnung ungeeigneten männlichen Pflanzen "femeln" genannt wird.

Andererseits ging man auch schon früh zum reinen Niederwaldbetrieb über, indem man auf Flächen, auf denen die fruchtbaren Bäume schlecht und abgängig geworden waren, alles zum Einschlag brachte und fünftig auf die Oberholzzucht verzichtete, ein Versahren, das z. B. in der Rheinniederung bei Speher schon 1219 angewendet worden ist. Auch das bahrische Landrecht von 1346 hat vielleicht Niederwaldwirtschaft im Auge gehabt, als es eine dreijährige Schlagruhe (Aussehen der Waldweide) vorschrieb. Noch häusiger erklärt sich übrigens die Entstehung der Niederwaldform aus einer Verbindung zwischen Walds und Feldwirtschaft, die in vielen unserer Gebirge lange üblich gewesen ift. Wo in diesen ber zu dauernder landwirt= schaftlicher Nutung geeignete Boben nur felten ift, ergab sich mit steigender Bevölkerungsdichte die Notwendigkeit, regelmäßig auch folches Gelände zum Unbau mit heranzuziehen, das die Bestellung nur lohnt, solange der von einer vorhergehenden Waldgeneration stammende Humusvorrat noch nicht aufgezehrt ift. Das Versagen tritt je nach ber Bobengute nach ber zweiten bis fünften Ernte ein, es fann durch fraftige Dungung hinaus: geschoben, ja auf mineralisch nicht ganz armen Böden fogar verhindert werden, aber die damalige landwirtschaftliche Technik machte von diesem Mittel feinen Gebrauch. Es verfügte ja auch der Bauer infolge der Weidewirtschaft über wenig Dung, und dieser mußte in erfter Linie den Garten und Rebbergen zugewendet werden. Die ausgetragenen Acker wurden ursprünglich sich selbst überlassen und ein neues Stud Bald gerodet, jene überzogen sich wieder mit Holzgewächsen, es ent= stand allmählich neuer Wald auf ihnen. Damit hatte dann auch meist der alte Bebauer sein Eigentumsrecht an dem Grundstück verwirkt, wie das alte Sprichwort sagt: "Reicht das Holz bem Ritter an Sporn, so hat der Bauer sein Recht verlorn". Da nun auch die Waldfläche nicht unbegrenzt war und schon die Beguemlichkeit die Bauern abhalten mußte, gar zu entfernte Gemarkungsteile mit in Ban zu nehmen, ber ausgebaute Acker aber eine größere Zahl von Jahren Ruhe haben muß, um sich wieder mit Holz zu bestocken und einen neuen humusvorrat anzusammeln, mußte sich gan; von selbst eine Reihen= folge herausbilden, in der die einzelnen Waldstücke wieder zum Fruchtbau herangezogen wurden. Gewiß haben in vielen Gegenden auch die Landesherren und Wildbanninhaber — die das alleinige Jagdrecht besaßen — einen bestimmenden Einfluß auf diese Entwicklung ausgeübt. Denn da sie meist von der artigen Rottstückern während ber Rugungsjahre eine ähnliche Abgabe erhoben, wie von dem dauernd dem Bald abgerungenen und regelmäßig bestellten Acker, so hatten sie das Interesse, daß der Ertrag dieses "Waldzinses" keinen zu großen Schwanfungen unterlag, ein regelmäßiger Turnus erleichterte die Kontrolle über den richtigen Eingang der Abgabe und sicherte auch besser die Erhaltung des Waldes. Sobald man sich nämlich

entschlossen hatte, nur ein: ober zweimal Fruchtbau zu treiben, dann aber den Boden wieder für längere Zeit dem Walde zu über-lassen, lohnte es sich natürlich nicht mehr, die Wurzelstöcke zu roden, vielmehr blieben diese im Boden und beschleunigten so die Wiederbewaldung. In den Bergen des Neckartals zwischen Mosbach und Heidelberg hat eine solche Betriebsform, hier Handerts bestanden, der Fruchtertrag war damals für die Volksernährung so wichtig, daß er, nicht der Holzerwuchs den Wert der einzelnen Waldstücke bestimmte; und dis in das erste Drittel des 19. Jahrhunderts hinein hat wenigstens in den Buntsandsteinteilen des Odenwaldes der Hackwald eine große Verbreitung besessen.

Das Wirtschaftsverfahren war etwa folgendes: In dem zur Rutung bestimmten Waldteil wurde im Winter das Holz gehauen, nur die Eichen blieben bis zum Mai stehen, um in ber Saftzeit die Rinde beffer schälen zu können, die den Berbern zur Lohbereitung diente. Aus dem Holzertrag wurden die stärkeren Stücke ausgelesen, das schwächere Material aber, nach= bem es auf der Fläche verteilt und genügend abgetrochnet war, perbrannt, indem man es am unteren Ende des Schlages anzündete und das Feuer dann über die ganze Fläche hin= laufen ließ. Das Brennen der Schläge war ein Fest für die Sugend, aber oft auch eine Gefahr für den Wald, da bei leb haften Wind das Feuer trot aller Gegenwehr in die benachbartem Bestände hineinlief und diese vernichtete. Die Asche wurde dann durch Sacken mit dem Boden gemengt und nun im ersten Jahr Sommerroggen, im zweiten Beidekorn gefät. In den nächsten Jahren dienten die Schläge meist dem Bieh Beibe, unter beffen Berbig die Stockausschläge viel zu leiden hatten, aber schließlich kam doch wieder der Wald in die Sohe, freilich meist mit vielen Luden und unter ftarter Bertretung geringwertiger Holzarten. Wenn diese Wirtschaftsweise vielfach die Waldverwüftung zur Folge hatte, wenn z. B. von ben Hadwaldungen der Pfalz um 1800 ein Viertel nur mit Besenpfriemen bewachsenes Obland war, so trug daran ledig= lich die schonungslose Beweidung Schuld. Wo diese aus= geschlossen blieb, bis die Ausschläge vom Bieh nicht mehr be= schädigt werden konnten, hat der zweimalige Fruchtbau keinen Nachteil gehabt, sondern durch die mit ihm verbundenen Bodenlockerung sogar den Holzwuchs begünstigt. Daß der Betrieb heute fast ausgestorben ist, liegt an den gesunkenen Getreides preisen, die die Arbeit nicht mehr genügend bezahlen. Ganzähnliche Wirtschaftsverfahren waren die Reutberge des Schwarzwaldes, die Schiffelwälder der Moselgegend, die Hauberge des Siegener Landes.

In den Mittelwaldungen ergab sich vielfach eine Schwierigfeit dadurch, daß die vielen alten fruchtbaren Bäume mit dem dichten Schirm ihrer Kronen das Gedeiten des Unterholzes verhinderten und auch die Nachzucht von jungen Gichen zu fünstigen Oberholzstämmen vereitelten. Klar spricht das die Forstordnung für die unterhalb des Fichtelgebirges gelegenen Teile der Burggrafschaft Nürnberg vom Jahre 1538 aus, in= bem sie sagt: "Item nachdem in den Schlägen viel Hegreißer und etlich Bäum aufgezogen werden, die doch nichts mehr nutz sind, allein die Schläg dämpfen und das junge Holz verderben". . . . Darum ordnet sie an, daß fünstig nur noch zehn Hegereiser auf dem Morgen stehen bleiben und vor allem die alten Bäume mit tiefangesetzter Krone herausgehauen werden follten. Die 1577 erschienene Neuburger Forstordnung strebte fogar einen regelmäßigen Erfat der alten Oberhölzer durch junge Lagreitel an, sie schrieb vor, daß auf der Jauchert 3-4 große geschlachte Eich= und Buchbäume, weiter 5-6 gewachsene und mittelmäßige Zimmer- und Bauhölzer und endlich 6-8 Laßreiser überzuhalten seien, und begründete die Beibehaltung der letzteren mit den Worten: "damit wenn man im anderen Hau die alten Bäume angreifen wollte, man alsdann die iungen an die Statt hätte."

So war eine geregelte Mittelwaldwirtschaft schon vor dem 30 jährigen Kriege angebahnt und in ihr wurde nun auf die Nachzucht der Eiche besonderes Gewicht gelegt. Die Eichelssaten, die wir bereits im vorigen Kapitel kennen lernten, sollten offenbar dazu dienen, heruntergekommene Waldteile wiesder in die Höhe zu bringen; erwähnt sei weiter, daß Kursürst August von Sachsen (1553—86) sich persönlich um die Versbreitung der Eiche bemüht hat, indem er auf seinen Spaziersund Jagdritten ein langes kupfernes Rohr mit sich führte, mit dem er vom Koß herab in den Boden stach und dann eine Eichel durch das Rohr in das Loch hinabgleiten ließ. Eichelsgärten, zur Anzucht junger Pflanzen, bestanden schon um 1500

an verschiedenen Orten, häufig waren alle Untertanen oder boch die Empfänger von Bauholz verpflichtet, jährlich eine Anzahl Eichen zu setzen, mit Dornen zu verwahren und zu pflegen, bis sie angewachsen waren und von Vieh und Wild nicht mehr beschädigt werden konnten. Die Gründe für die häufigen Mißerfolge diefer Bemühungen schildert am Anfang des 17. Sahrhunderts ein badischer Forstmann gutreffend mit den Worten: "Daß aber die jungen gesetzten Eichen selten geraten oder uffwachsen, halt ich dafür dieses die Ursach sein, wie ich dann bisweilen selbsten observieret, daß dieselben entweder zuvor in besseren Boden oder Gelände, weder sie hernacher gesetzet werden, gestanden haben, zum andern daß so man dergleichen gemeine werk verrichtet, geschiet es gemeinlich mit unfleiß dergestalt, daß im Ausgraben die Wurzeln gar abgestümpflet oder an den stämmlin zu kurz gelassen, folgends liederlich eingegraben, vil liederlicher aber vermacht und hiemit vom vieh und den starken winden, so die stämmlein im Boden bewegen, nit genugsamlich verwahret werden." Aluch für die Kultur der anderen Laubhölzer geschah manches, so sollten 3. B. in vielen Gebieten auf ben Gemeindeweiben, an Bächen und Wegen Erlen, Weiben und Pappeln gepflangt werden, ausgedehnte Kulturen mit denselben wurden um 1580 bei Mannheim gemacht.

Wo man in den Nadelholzgebieten während dieser Periode über die regellose Femelwirtschaft hinauskam, die natürlich auch in manchen Laubwaldungen noch angewendet wurde, wählte man entweder wie bei Nürnberg den kahlen Abtrieb mit folgens der Saat, oder man ließ ähnlich wie im Mittelwald einzelne Stämme stehen, deren Samen dann einen neuen Wald des gründen sollte. Die Erfahrung, daß einzelstehende Samens bäume leicht vom Winde geworfen werden, führte weiter dazu, sie in kleinen Horsten überzuhalten, oder schmale Schläge kahl abzutreiten und ihre Besamung vom Nachbarbestand zu erswarten, ein Versahren, das heute als natürliche Saumschlagsversüngung bekonnt und in Fichtenwaldungen gelegentlich noch angewendet wird. Nehmen wir noch hinzu, daß auch Durchsforstungen — d. h. Aushiebe der zurückleibenden oder andere in ihrer Entwicklung schädigenden Stämmehen aus Stangenzund jungen Baumhölzern — in verschiedenen Gegenden üblich waren, so dürsen wir die deutsche Forstwirtschaft am Ausgang

des 16. Jahrhunderts als eine recht fortgeschrittene bezeichnen, wir können vor allem feststellen, daß eine Reihe von Ansähen zu einer guten Entwicklung vorhanden waren. Wohl möglich, daß wir in ihnen die gute Frucht der seit 1500 wiederholt ausgesprochenen Besorgnis zu sehen haben, daß bald ein Mangel an Holz eintreten würde, jedenfalls waren sie geeignet, eine solche Gefahr rasch zu beseitigen. Aber leider hat der 30 jährige Krieg diese gedeihliche Entwicklung jäh unterbrochen, auch die deutsche Waldwirtschaft ist durch ihn weit zurückgeworsen worden.

Daß in den ersten Jahrzehnten nach dem Westfälischen Frieden die Waldungen fast ausschließlich als Einnahmequellen behandelt wurden, ift angesichts ber finanziellen Erschöpfung Deutschlands nur gang natürlich. Zwar haben gerade mit Rücksicht auf den Ertrag für die Staatskasse einzelne bedeutende Rameralisten jener Zeit den Wert einer guten Bewirtschaftung der landes= herrlichen Forsten betont, aber die Wirklichkeit hat vielerorts meder im Staats= noch im Gemeinde= oder Privatwald dieser Forderung entsprochen. Der Handel mit ftarten Bolgern nach Holland, der damals emporblühte und große Summen abwarf, führte nur gar zu häufig zu einer Waldverwüstung, weil diese wertvollen schweren Stämme ausgehauen wurden, ohne banach zu fragen, wieviel fie vom umgebenden Bestande bei ihrem Sturze zerschmetterten und ob eine Nachzucht möglich war ober Die vom Staate betriebenen Bergwerke und Salinen verschlangen große Holzmassen, die ihnen ohne Rücksicht auf ten Waldzustand geliefert werden mußten, waren doch vielfach die Leiter dieser Betriebe gleichzeitig mit der Aufficht über die benachbarten Staatsforsten betraut. Sie haben leider häufig ausgedehnte Kahlhiebe führen lassen, um die Holzversorgung zu erleichtern und einen möglichst hohen Überschuß zu erzielen, für die Aufforstung dieser Blößen jedoch nichts getan. Bewiß sind ähnliche Dinge auch ichon in früheren Zeiten vorgekommen, fie nahmen nur jest einen größeren Umfang an. Weiter hat die gesteigerte Sagdluft der fürstlichen Rreise, insbesondere das Aufkommen der von Frankreich übernommenen großen Hetz und Brunkjagden, bei denen Sunderte von Sirschen und Sauen in wenigen Stunden zur Strede gebracht werden sollten, beutschen Wäldern erheblichen Schaden gebracht. diese Jagdergebniffe zu erzielen, mußte eine ungeheuere Wild: menge gehegt werden, niemals find unfere Wildbahnen fo über-

setzt gewesen als zwischen 1680 und 1800. Darunter litt die Landwirtschaft im höchsten Grade — berichtete doch z B. 1710 ber Neckargemunder Stadtrat seiner Regierung, es seien verschiedene Bürger da, die da wünschten, "daß man ihnen von ihren eigentümlichen Gütern etwas abnehme, damit selbige ihnen nur aus dem Schatzungskapital und den Beschwerden kämen, weilen sie wegen des überhand genommenen Wildprets nichts mehr darauf bauen könnten, sondern schon viele Jahre wüst und oede liegen lassen müßten" und 1777 er= flärte sogar die pfälzische Regierung dem Kurfürsten, eine energische Bestrafung der Wilderer sei unmöglich, solange die Untertanen keinen besseren Schutz gegen das überhandnehmende Wild und keinen Ersatz für den Schaden erhielten; nicht weniger litt der Wald, da die jungen Pflanzen infolge ber fortgesetzten Beschädigungen durch den Wildverbiß nicht hochkommen konnten. Die hohen Jagdbeamten aber, denen in den meisten Staaten um 1700 noch die Leitung der Forst: verwaltung übertragen war, hatten nur felten ein Berftändnis für die Bedürsnisse der Waldwirtschaft, den meisten war der Wald in erster Linie ein Tummelplatz des Wildes. Auch mit den forstlichen Renntnissen der unteren Beamten, der Revierjäger und Förster, war es in der Regel traurig bestellt. Wie die ihnen gewährte färgliche Besoldung schwächere Naturen zu allerlei Unterschleif zum Schaden des Waldes verleitete, schildert ein Schriftsteller des 18. Jahrhunderts mit den drastischen Worten: "Ihre besten Künste aber sind die, wie sie von ihren Forsten bei ihrer geringen Besoldung gut leben können. Die großen Herren sind allemal selbst Schuld daran, wenn sie ungetreue Leute haben, sie sollten ihnen hinlängliche Besoldung geben, so dürfften sie nicht zu unerlaubten Mitteln greifen, wozu sie bloß die Not zwinget, denn Hunger tut weh. (Brocke, Widerlegung usw., zitiert nach Schwappach, Forstgeschichte, p. 518.) Nehmen wir noch die Schäden einer übertriebenen Waldweide und die Verheerungen der Kriege hinzu, so ist leicht verständlich, daß die Waldzustände in Deutsch= land um 1730 vielerorts sehr unerfreulich waren. In einer Reihe der deutschen Gebiete haben diese ungunftigen Berhalt= nisse bis zum Ende des 18. Jahrhundert angedauert, und bort dann begründete Besorgnisse vor dem Eintreten einer Holznot hervorgerusen, zumal ja für den Holzhandel und die Bersorgung waldarmer Gegenden damals nur Forsten in Frage kommen konnten, die an floßbaren Gewässern lagen, denn der Transport auf der Achse versagte bei den schlechten Straßensusständen wegen der Kosten schon bei Entsernungen von 3—4 Stunden.

In anderen Teilen Deutschlands begann der Umschwung jum Befferen bereits im ersten oder zweiten Drittel des 18. Sahr= hunderts. Er wurde vielfach eingeleitet durch den Übergang ber Forstverwaltung von den Oberjägermeisterämtern an die Kinanafammern. Denn wenn die in diesen maggebenden Rameralisten auch immer in erster Linie auf eine möglichste Steigerung bes gegenwärtigen Gelbertrages bedacht waren, fo haben fie doch gesorgt für Ordnung im Betriebe und Sicherung der späteren Erträge und sich weiter manche Berdienste um die Ausbildung der forstlichen Theorie erworben. Zu gleicher Zeit trat eine Anzahl tüchtiger Forstmänner auf, die nicht nur die ihnen anvertrauten Forsten in die Sohe brachten, sondern auch in Lehrzirkeln und sogenannten Meisterschulen eine neue Generation von Forstwirten ausbildeten und endlich zum Teil eine große literarische Tätigkeit entfalteten. Der erfte bebeutendere dieser Männer war der Oberjägermeister v. Langen, gestorben 1776 zu Sägersburg bei Ropenhagen; den größten Einfluß aber übten am Ausgang des 18. Jahrhunderts Georg Ludwig Sartig und Seinrich von Cotta; ihrem großen Berständnis für die Bedürfnisse der forstlichen Praxis, ihrem Lehr= talent und ihren theoretischen Arbeiten ist in erster Linie ber große Aufschwung zu danken, den die deutsche Waldwirtschaft seit 1800 nahm.

Wenden wir uns nun wieder der Entwicklung der Waldsformen zu. Der Mittelwald wog, wie wir früher sahen, um 1700 in den Laubholzgebieten weit vor, aber es scheint, daß jene Versuche, einen regelmäßigen Ersat des Oberholzes und ein bessers Gedeihen des Unterholzes zu sichern, in Vergessens heit geraten waren und man in erster Linie nur auf Erhaltung möglichst vieler fruchtbarer Bäume bedacht war. Als Folge erzgab sich dann wieder ein Versagen des Unterholzes. Dem abzuhelsen, näherte man sich in einzelnen Gegenden mehr dem Niederwald, man ließ nur noch wenige und nur schwache Stangen stehen, erhöhte dafür aber den Umtrieb auf 60, ja 80 Jahre, um eben auch aus den Stockausschlägen stärkeres Brennholz

gewinnen zu können. Andererseits aber entwickelte sich aus Mittelwald- und Femelwirtschaft im Laufe des 18. Jahrhunderts eine neue Waldsorm, Schirmschlag (auch Dunkelschlagmethode und Femelschlagbetrieb genannt). Sie gewann dann bald eine ausgedehnte Verbreitung und blieb bis über die Mitte des 19. Jahrhunderts die herrschende Form des Laubwaldes.

Das Wesen dieser Methode läßt sich so beschreiben. zu verjüngende Bestand wird durch die Borbereitungshiebe über seine ganze Fläche bin gleichmäßig fo weit gelichtet, daß eine energische Zersetzung der den Boden deckenden Laubmassen, aber doch kein starker Gras- ober Unkrautwuchs herbeigeführt wird, wodurch sich dann weiter auch eine Anregung der Samenproduktion ergibt. Ift die Besamung eingetreten, so wird der Schirm des Altbestandes durch die Herausnahme eines Teils ber Stämme so weit gelockert, daß bas Gedeihen des Jungwuchses für einige Jahre sicher gestellt ist. Der Rest der alten Bäume wird dann, entsprechend dem steigenden Bedürfnis der jungen Pflanzen nach größerem Genuß von Licht. Luft und Regen, mit einer Reihe von Lichtungshieben immer weiter vermindert und endlich, wenn jene ben Schutz gang entbehren fönnen, mit dem "Räumungsschlag" völlig beseitigt. Im Prinzip foll die Besamung der ganzen Fläche in einem Samenjahr erfolgen, auch Lichtungen und Räumung sich gleichmäßig durch den ganzen Bestand hin vollziehen, so daß ein einheitlicher, gleichaltriger junger Wald entsteht. In der Praxis gelingt das freilich nicht immer, vielmehr müssen häufig mehrere Samenjahre benützt werden, aber doch sind die auftretenden Alter?= unterschiede so gering, daß sie bis zum 25. oder 30. Jahr meist verschwunden sind. Die Verzüngung dauert je nach dem Klima 10-25 Jahre. Erwähnt sei noch, daß an Stelle der natürlichen Berjungung durch den Samen der alten Stämme auch die Saat oder Pflanzung unter dem Schirm des Altholzes treten kann, 3. B. dann, wenn eine neue Holzart eingeführt werden foll.

Die Schirmschlagform ist zur Verzüngung der Buche auf guten und mittleren Böden sehr geeignet, sie gibt bort volle wüchsige Jungbestände und eignet sich für diese Holzart viel mehr als Mittel- und Niederwald. (Abb. 7.) Da nun, wie auch schon einmal hervorgehoben wurde, um 1800 die Erzeugung von Brennholz im Buchenwalde die wichtigste Aufgabe der Forst-

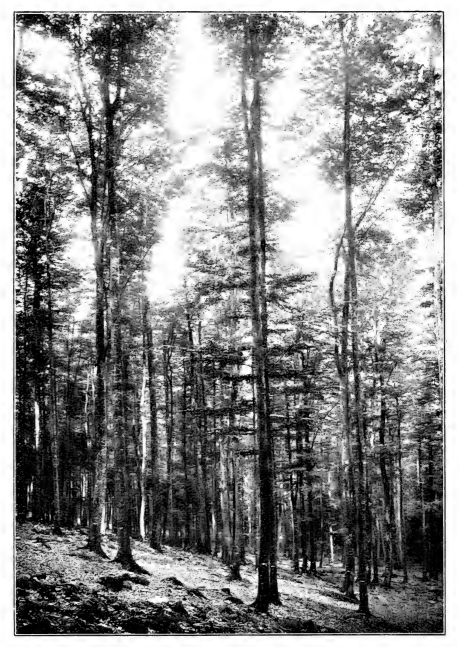


Abb. 7. Alter aus Schirmschlagverjungung hervorgegangener Buchenbestand.

wirtschaft zu sein schien, ist die rasche Verbreitung dieses Versfahrens leicht verständlich. Auf Grund der Autorität von G. L. Hartig sah man damals in der Schirmschlagform sogar

ein Universalmittel zur Berbesserung der Waldbestände, auch alle anderen Holzarten sollten nach dieser Methode verjüngt werden. Damit aber begannen die Schwierigkeiten. Giche und Riefer verlangen auf den meiften Boden fruhzeitig den vollen Lichtgenuß, die Lichtungen und Räumungen können aber in wenigen Sahren nicht ohne große Beschädigungen ber Jung= wüchse durchgeführt werden. Bei der Fichte marf der Sturm nur zu oft vorzeitig die Samenbaume und vereitelte fo die Berjüngung. Die Weißtanne läßt sich — wie auch die Abb. 8 zeigt - nach diesem Berfahren verjüngen, aber auch bei ihr hat dasselbe zu vielen Mißerfolgen geführt. Auf geringen oder durch Streunutung heruntergekommenen Böden versagte auch die Buchenverjungung in der Schirmschlafgorm, und fehler: hafte Schlagstellungen riesen auf besseren nicht selten einen mächtigen Unkrautwuchs hervor, der die Besamung vereitelte. In all diesen Fällen blieb schließlich keine Wahl, als den Bestand kahl abzutreiben und zur Saat oder Pflanzung zu schreiten. Und nachdem für diese im ersten Drittel bes 19. Sahrhunderts eine Angahl von brauchbaren Methoden gefunden und erprobt worden waren, gab man im Radelwalde die natürliche Verjüngung vielerorts ganz auf, führte auch dort Kahlhiebe, wo jene noch Erfolg gehabt hätte. Infolge des Umschwunges, den das Sinken der Buchenholzpreise zugunsten des Nadelholzes herbeiführte, verfiel dann auch mancher gute Buchenwald diesem Schicksal, behufs schnellerer Umwandlung in Fichten und Riefern. So ist die große Verbreitung zu er= klären, welche die Kahlschlagform seit 1830 gewonnen hat, ein Wirtschaftsversahren, das allerdings den Vorzug großer Ein= fachheit hat, auch von einem weniger sorgfältig ausgebildeten Berfonal gehandhabt werden kann, und bei der Holzfällung nicht die Sorgfalt erfordert wie die natürliche Berjüngung, wo, sobald die jungen Pflanzen erschienen find, die Stämme fo gefällt werden muffen, daß fie beim Sturz die gewünschte Rich= tung einhalten und möglichst geringen Schaden verursachen. Aber diese Vorteile müssen mit großen Opfern erkauft werden. Bunächst einmal erfordert die fünstliche Rultur beträchtliche Kosten — im Durchschnitt mussen heute mindestens 100 Mark für das Hektar gerechnet werden —, während die Naturbesamung sich kostenlos vollzieht. Ein indirekter Ausfall entsteht dann badurch, daß auf den Massen= und Wertzuwachs verzichtet



Abb. 8. Schirmschlagverjüngung der Edelkanne (im Schnee).

werden muß, welcher in jener an den im vollsten Lichtgenuß stehenden Samenbaumen erfolgt, während sich doch gleichzeitig schon unter ihnen der Jungwuchs entwickelt, und den in den ersten Jahren oft unentbehrlichen Schutz gegen den Forst findet. Daß durch diesen die Anzucht empfindlicherer Holzarten fogar gang ausgeschlossen werden fann, ist ein weiterer Nachteil ber Rahlichlagform. Schlimmer noch ift, daß mit der Bloßlegung bes Bodens die regelmäßige Umbildung der abgefallenen Blätter und Nadeln in Humus und weiter aus Humus in Dammerde unterbrochen wird. Die Bodenzustände werden infolge davon für den Pflanzenwuchs ungünftiger und erft, wenn der junge Bestand sich geschlossen hat und die ganze Fläche beschirmt. treten wieder bessere Berhaltnisse ein. Wie vom Engerling haben die Kulturen auf der kahlen Fläche auch vom Ruffel= täfer und einer Reihe anderer Insetten in besonders hohem Grade zu leiden, die Notwendigkeit zu Nachbesserungen tritt hier häufiger ein und vermehrt ebenfalls die Produttionstoften.

Rahlschlag= und Schirmschlagform wiegen auch heute noch im deutschen Walde vor, aber es gibt boch eine mächtige Strömung innerhalb ber modernen Forstwirtschaft, die an ihre Stelle wenigstens in vielen Fällen andere Berfahren feten möchte. Denn aus jenen beiben geben gleichaltrige Bestände hervor, die in viel höherem Grade als ungleichaltrige den Beschädigungen durch Schnee, Wind, Insetten und Vilze ausgesetzt sind. Die gleichaltrigen Bestände sind eben meist auch reine Bestände. Mag zur Zeit der Bestandesgründung auch eine Mehrzahl von Holzarten vorhanden sein, wenn Boden und Klima nicht allen annähernd gleichmäßig zusagen, gewinnt boch bald die eine den Vorsprung, sie überwächst die andern, und nur zu häufig leiden diese dann so sehr unter dem Drucke (d. h. vor allem dem Lichtentzug), daß sie ganz verschwinden ober doch bis der Mensch ihnen bei den Durchforstungen nach= haltig zu helfen vermag, ihre Entwicklungsfähigkeit eingebüßt haben. Das Fehlen der Weißtanne in Gebieten, wo sie früher in Mischung mit Fichten und Buchen die Waldungen bilbete, beruht, soweit es nicht beabsichtigt war, zum größten Teil auf diesem Umstand, zum kleineren auf den Beschädigungen durch Frost, benen sie in der Rahlschlagform ausgesett ift. Und wenn der Laubwald vieler Gegenden Deutschlands heute fast nur aus Buchen besteht, wenn Esche, Ahorn und Linde so felten geworden find, wenn selbst die Giche aus vielen Wal= bungen fast gang verschwunden ist, in denen sie nach den Bald= beschreibungen des 18. Jahrhunderts häufig war, so ist auch das wieder eine Folge des gleichaltrigen Buchses der in der Schirmschlagform erzogenen Bestände. Gerade die Mischung von Eiche und Buche ist schon um 1800 als ein erstrebens= wertes Ziel erkannt worden, und tatsächlich erganzen sich beide Holzarten in vielen Beziehungen vortrefflich, insbesondere barum, weil die Giche ein hohes Alter braucht, um den höchsten Wert zu erreichen, sich aber schon frühzeitig licht stellt und den Boden vermagern läßt, die Buche aber bis zum höchsten Alter gute Bodenzustände erhalten kann. So ist es sicher, daß vor 100 Jahren bei ber Verjungung aus Buchen und Gichen gemischter Waldungen wieder auf solche hingearbeitet wurde, aber unter dem dichten Schirm, der gum Gedeihen der Buche erforderlich war, vermochten die jungen Eichen sich nicht zu ers halten, und auch wo ihnen rechtzeitig Luft gemacht worden



Abb. 9. Riefernüberhaltbefrieb.

war, wurden sie von den Buchengerten überwachsen, sie erstickten oder konnten doch nicht eine genügende Krone bilden und verssielen daher bei den ersten Durchforstungen der Art. Rur wo

fräftiger Boden und mildes Klima die Eiche ganz besonders begünftigt, ist sie in der gleichaltrigen Mischung mit der Buche erhalten geblieben. Auch die Einbringung in kleinen Gruppen vermag nur dann bei gleichaltriger Mischung die langsamer= wüchsige Holzart zu sichern, wenn die Unterschiede in der Entwicklung nicht groß sind, macht man die Gruppen aber sehr groß, so gehen die Hauptvorteile der Mischung verloren.

Ein weiteres Bedenken gegen die gleichaltrigen Bestände grundet sich auf die ungunftigen Bodenzustande, die in ihnen bei höherem Alter so oft auftreten. Es gilt das nicht nur von den Lichtholzarten, die fich dann meift fo räumig stellen, daß Gras und Kräuter und, was noch schlimmer ist, Beide und Heidelbeere sich unter ihnen ansiedeln und den Boden mit dichten Filze überziehen, sondern auch von ben Schatthölzern. Bei ihnen rückt im gleichaltrigen Wuchs die Krone mit dem Alter immer weiter in die Sohe, so daß Wind und Sonne vom Rande her bis weit ins Innere des Bestandes dringen können und oft genug eine Vermagerung der oberen Bodenschichten verursachen. Diese erschwert dann nicht nur die Berjüngung, sondern wirkt auch auf den alten Bestand ungunftig, so daß sein Zuwachs finkt. Sollen diese Mißstände nicht zu groß werden, so darf der Umtrieb nicht mehr als 80 bis 100 Jahre betragen, d. h. es kann zwar Holz von mitt= lerer Stärke in großen Massen erzeugt werden, nicht aber das wertvollere Starkholz. So bleibt also auch bei der gleichen Holzart die Wertsproduktion im gleichaltrigen Bestande hinter jener im ungleichaltrigen zurück.

Ein früher viel empfohlenes Auskunftsmittel war der Überhalt, d. h. man ließ beim Abtrieb des Bestandes eine Anzahl der schönsten Stämme stehen, damit sie einen zweiten Umstrieb mitmachen und an dessen Ende Startholz liesern könnten (vergl. Abb. 9). Aber unter ihrem Schirm kommen in der Regel keine Bäume auf, und was schlimmer ist, sie selbst halten häusig den zweiten Umtried nicht aus. Müssen sie dann aber gehauen werden, wenn der junge Bestand schon eine Höhe von 3 Metern oder mehr erreicht hat, so geht es meist nicht ohne schlimme Beschädigungen in diesem ab, und vielsach muß der Stamm des Überhälters in kurze Abschnitte womöglich gar zu Brennholz zerschnitten werden, um ihn an die Absuhrwege schaffen zu können. Dadurch aber wird er entwertet, und der



Abb. 10. Eichenüberhälfer (der rechts mit Wafferreisern).

Erlös aus dem Holz ist manchmal sogar geringer, als wenn der Stamm beim Ende bes ersten Umtriebes sofort gehauen worden wäre. Bei der Eiche, für die der Überhalt wegen des viel höheren Wertes ftarker Stämme gang besonders wichtig werden fönnte, wirft auch der Umstand noch nachteilig, daß, wenn sie rasch freigestellt wird, sich am Schaft unter der Krone zahlreiche neue Ufte - Wafferreifer, Rlebafte - bilben. Diese vermin= bern nicht nur den Wert des Stammes, weil das nunmehr noch gebildete Holz äftiger, rauher und schwer bearbeitbar wird, sondern sie gefährden auch sein Leben, indem sie der Krone das Wasser wegnehmen und diese zum Absterben bringen. Nur wenn ein Baum schon vor dem hieb seiner Nachbarn eine große Krone bejag, unterbleibt die Bafferreisbildung und bann tritt im Überhalt ein erhöhter Zuwachs ein. (Bgl. Abb. 10). Wegen all der Gefahren läßt man heute Überhälter meift nur längs der Wege stehen, wo sie jederzeit genutt werden fönnen.

Da die Nachteile der Gleichaltrigkeit um so größer sind, je umfangreichere Flächen die Bestände gleichen Alters einenehmen, hat man durch Verkleinerung der Hiedsschäche, durch Verteilung der Jahresschläge auf mehrere Stellen Abhilse zu schaffen gesucht. Diesem Bestreben verdankt die Saumschlagsform ihre heutige Verbreitung. Die einzelnen Schläge werden nur zweimal so breit gemacht, als der alte Bestand hoch ist, daher kann dieser wenigstens einigen Schutz gegen Wind, Hitz und Frost geben; die Verzüngung auf den schwalen Schlägen kann durch Besamung von Seitenbestand, durch Saat oder Pflanzung, ja auch in der Schirmschlagsorm geschehen. Die günstigen Wirkungen dieser Methode können noch gesteigert werden, indem man die Schläge der einzelnen Jahre nicht aneinander reiht, sondern immer einige Jahre verstreichen läßt, ehe man mit dem Hieb an die gleiche Stelle wiederkehrt, aber eine völlige Beseitigung der Mißstände, welche der gleichsaltrige Wuchs mit sich bringt, läßt sich auch so nicht so erreichen.

Diese kann nur die Rückkehr zu ungleichaltrigen Beständen bringen, wie sie ja auch die Natur im Urwalde schafft. Hier ist nicht nur die Erhaltung des Mischwuchses durch die Altersunterschiede gesichert, das ungleichmätige Kronendach schützt auch gegen Beschädigungen durch Schnee, der sich auf ihm nicht in großen Massen auflagern kann, es gewöhnt ferner die Bäume von jung auf an die Angriffe des Windes und läßt sie so standfester werden, der Wechsel von Alts und Jungholz endlich schützt den Boden besser gegen Sonne und Wind.

Solche Walbformen sind der geregelte Femelwald und Femelsschlagwald, die schon seit langen Zeiten wenigstens in einzelnen Gebieten, z. B. dem Schwarzwald, bestanden haben. Daß ihnen heute eine größere Beachtung geschenkt wird, ist das Verdienst von Gaher, der seit mehr als einem Menschenalter auf die Notwendigkeit hingewiesen hat, zu naturgemäßeren Wirtschaftsformen

zurückzukehren.

Im Femelwald sind die verschiedenen Altersstusen überall in bunter Mischung vertreten. Unter den mehr einzelstehenden alten Stämmen (vgl. Abb. 11), sinden wir den Jungwuchs vom Keimpslänzchen bis zum über mannshohen Vorwuchs, dazwischen stehen Stangen und schwache Bäume in kleinen Horsten und Gruppen. Die Hiebe durchlaufen den ganzen Wald in Perioden

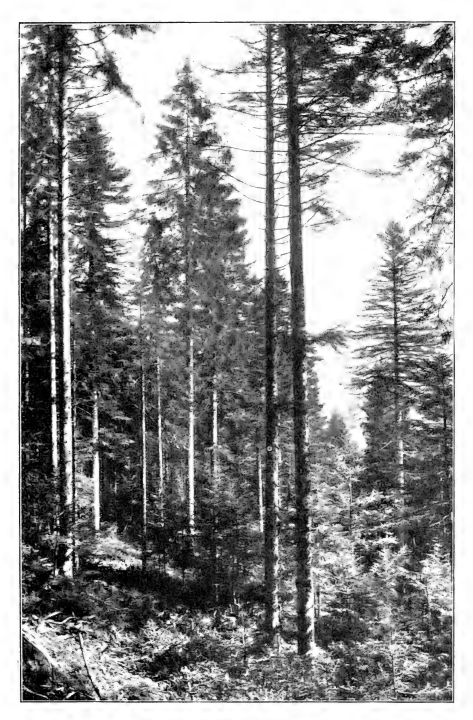


Abb. 11. Femelbestand.

von fünf bis zehn Jahren, sie nehmen vor allem etwa schad= haft gewordene Solzer, dann jene Stämme, die den bochsten Wert bereits erreicht haben, sie greifen weiter aber auch in die Stangenholzgruppen ein, lockern deren Schluß und regen sie so zu stärkerem Zuwachs an. Diese Eingriffe geben im allgemeinen ben Jungwüchsen genügend Licht zur weiteren Ents wickelung, es ist aber durchaus nicht ausgeschlossen, daß auch zu ihren Gunften einmal Stämme gehauen werden. Die Stärke ber hiebe und die häufigkeit ihrer Wiederkehr an jede einzelne Stelle kann fich gang nach dem Bedürfnis der einzelnen Holzart und den Verschiedenheiten des Standortes richten. Die Berjüngung geschieht durch den Samen der Althölzer, nur wo eine Holzart fehlt oder zu schwach vertreten ift, muß die Runft nachhelfen. Die Bodenzustände sind, da fast überall Jungwuchs vorhanden, meist günstig; der Zuwachs ist in der Jugend nur gering, steigt aber mit ber freieren Stellung rasch an und ist im ganzen dem des gleichaltrigen Waldes mindestens gleich, oft aber überlegen. Die Wertserzeugung ift eine große, weil Solzer in allen Stärken erzogen werden und jeder Baum, wie gefagt, im Zeitpunkt seines höchsten Wertes gehauen werden kann. Schwierigkeiten fonnen für die Nachzucht von Lichthölzern ent= stehen, hier muß dann allenfalls die Runft nachhelfen. Giner weiteren Verbreitung steht vor allem entgegen, daß der Femel= wald viel größere Unforderungen an den Wirtschaftsleiter stellt als jede andere Waldform. Denn er muß die Auswahl jedes zu fällenden Stammes selbst treffen und kann auch darum nur ein kleineres Revier als beim Kahlschlagbetrieb verwalten, weil ihm sonst die Übersicht über den Gang der Wirtschaft verloren geht. Endlich muß ein gut eingearbeitetes Holzhauerpersonal vorhanden sein, damit bei den Fällungen der Jungwuchs nicht zu sehr beschädigt wird.

Der erste Grund ist auch bestimmend dafür, daß im Großebetrieb die Femelschlagform vor der Femelsorm bevorzugt wird. Wir dürfen sie aufsassen als eine vervollsommnete Art jenes Verjüngungeversahrens, das wir im Mittelalter in den Bauwaldungen angewendet sahen. Die einzelnen Bestände eines Waldes werden in Perioden von 30-50 Jahren verjüngt, es liegt also immer ein erheblicher Teil des Waldes in Verjüngung, auf dem größeren Teil der Fläche aber sinden nur Durchsorstungen statt. Die Wirtschaft ist daher viel übersichts



Abb. 12. Femelschlagverjüngung eines Fichkenwaldes.

licher als beim Femelwald. Im Gegensatz zur Schirmschlagform geht die Verjüngung nicht gleichmäßig durch den gangen Bestand hin, sondern sie beginnt an einzelnen Punkten, etwa Lücken, die von Natur entstanden waren. Diese werden durch ben Aushieb einiger Stämme fo weit vergrößert, daß eine Besamung eintreten kann. Ist erst eine Jungwuchegruppe auf der Lücke entstanden — auch die Vorwuchshorste, die sich vor dem Beginn der Berjungung eingefunden haben, werden benutt -, fo lichtet man um fie wieder durch die hinwegnahme einiger Bäume etwas auf. Dadurch wird ein Empormachsen ber Gruppe und gleichzeitig die Besamung der Umgebung ermöglicht. (Abb. 12 zeigt dieses Stadium in einem Fichten= bestand, Abb. 13 eine etwas weiter gediehene Berjüngung in Tannen und Fichten.) Beiter schafft man Raum gur Ent= stehung neuer Horste durch den Auszug einzelner starter Stämme, der Rest des Bestandes aber bleibt vorläufig geschlossen. Nach

einigen Jahren werden die Gruppen wieder umlichtet, wenn nötig weitere geschaffen und dies Verfahren fortgesetzt, bis der alte Bestand allmählich verschwunden ist. Die einzelnen Jung= wuchshorste reichen dann zusammen, zeigen aber einen beträcht= lichen Altersunterschied; mährend die älteren schon Stangenhölzer find, haben die jüngsten noch kaum die Sohe von einem Meter erreicht. Auch hier wird je nach Holzart und Standort die Berjüngung des einzelnen Horftes bald rafcher, bald langfamer geleitet und die Kultur benüt, um andere Holzarten einzubringen oder Stellen aufzuforsten, wo ein Erfolg der natur= lichen Verjüngung unsicher erscheint. Dieser zweite Fall kommt aber nur verhältnismäßig selten vor, denn im allgemeinen ift die Bobenpflege in dieser Waldform gut. Der langsame Gang ber Verjungung im gangen erlaubt es, die schlechten Stämme zuerst zu hauen, jene aber, die noch einer Wertssteigerung fähig sind, länger stehen zu lassen. Die lichtere Stellung, in die sie dabei allmählich gelangen, führt eine erhebliche Stei= gerung des Zuwachses herbei. So sind Massen- und Werts-erzeugung günstig. Mehr Arbeit als der Kahlschlag bringt natürlich auch dieses Verfahren mit sich, und ebenso verlangt es tüchtige Holzhauer, aber der Erfolg lohnt die größere Mühewaltung reichlich. Auf geringem Boden, wo die jungen Pflanzen gegen den Lichtentzug empfindlicher sind und Beschäsigungen schwerer ausheilen, ferner dort, wo die Samenserzeugung eine spärliche ist, ist die Durchführung der Femels schlagverjüngung allerdings erschwert, und darin dürfen wir wohl mit Beise den Grund sehen, daß im Norden Deutschlands die Femelschlagform sich noch weniger eingebürgert hat als im Süden. Doch kann diesen Schwierigkeiten durch eine raschere Freistellung der einzelnen Horste und ausgiebigere Benutung von Saat und Pflanzung begegnet werden, ohne daß das Wefen und damit die Vorteile dieser Waldform verloren gingen.

Wenn so für die Zukunft die Kückfehr zu ungleichsaltrigen Waldformen — sei es nun Femelschlag oder Femelswald — gefordert wird, so soll damit doch keineswegs gesagt sein, daß nicht auch Kahls und Schirmschlagverjüngung in bestimmten Fällen werden immer Anwendung sinden müssen und daher eine ziemlich große Verbreitung behalten werden. Das gleiche gilt von Mittels und Niederwald; auch sie sind für einzelne Standorte die geeignetsten Wirtschaftearten und sollen



Abb. 13. Femelschlagverjüngung. (Im Hintergrund der noch geschlossene Bestand.)

dort fortbestehen. Denn während vor 100 Jahren Hartig und seine Zeitgenossen glaubten, für die Waldbehandlung Generalzegeln aufstellen zu können, hat sich heute die Erkenntnis Bahn

gebrochen, daß Individualisierung nach Holzart und Standort auch im einzelnen nötig ist. In ihr liegt aber auch einerseits die Bürgschaft für die Erhaltung der verschiedenen Waldsormen, andererseits führt sie uns ganz von selbst mehr zum ungleichsaltrigen Wald zurück.

IV. Kapitel.

Die geschichtliche Entwicklung des Waldeigentums.

Literatur wie zu Kapitel III.

In den altesten Beiten kannten die Germanen überhaupt fein privates Grundeigentum, der ganze Boden des Landes war gemeinsamer Besitz aller Volksglieder. Mit der Gründung fester Niederlassungen trat eine Underung ein, das Stammes: gebiet zerfiel in Gaue und innerhalb dieser wieder der besiedelte Teil einschließlich des zur Weide dienenden Geländes in Marken, d. h. in Bezirke, beren Eigentum die Gesamtheit ber in ihnen wohnenden Bürger beanspruchte. Die gebräuch= lichste Bezeichnung dieser Verbande ift Markgenoffenschaft. Auch nachdem Acker und Wiesen schon lang in das Privateigentum ber einzelnen übergegangen waren, blieb der Bemeinbesit von Beide, Bald, Moor und Baffer bestehen, sie bildeten die aemeine Mark. In ihr war jeder Markgenosse zur Jagd und Fischerei, zur Weide und Holznutung berechtigt, sie diente zur Erweiterung der Feldflur durch Rodungen, wenn das Anwachsen der Bevölkerung solche erheischte. Auch der Markgenosse, welcher schon seinen Teil an der Feldmark, die Bufe, besaß, war berechtigt, Rodungen in der gemeinen Mark vorzunehmen, wobei er die Grenzen des von ihm gewählten Grundstücks durch Ginschneiden seines Handzeichens in die Grenzbäume zu bezeichnen hatte. Ursprünglich mußte die Rodung eines solchen "Bifangs" binnen einer bestimmten Frist vollendet sein, sonst fiel er ebenso wie aufgelaffene Uder wieder der Mark heim. Später aber haben die großen Besitzer, die allein in der Lage waren, einen ausgiebigen Gebrauch vom Bifangrechte zu machen, da nur sie über die erforderlichen Arbeitskräfte verfügten, durchgesett. daß

jene Fristen nicht eingehalten werden mußten, sie eigneten sich eine Waldreserve für späteren Bedarf zu. Auf diese Weise entstand der erste Privatwald auf deutschem Boden.

Zwischen den Marken lagen noch nach der Bölkerwanderung ausgedehnte, unbesiedelte und von niemanden beanspruchte Waldungen, sie waren daher Gemeinbesitz des ganzen Stammes, die Landesallmende. Die einzelnen Marken waren gegen sie häusig gar nicht, sondern nur untereinander abgegrenzt. Solche Landesallmenden waren einmal die inneren Teile unserer Waldzebirge, zweitens aber auch die noch geschlossenen Waldmassen im Flachlande. Da die Marken eine germanische Institution sind, sehlten sie natürlich in den damals von Slawen besetzten Teilen Deutschlands östlich der Elbe.

Die Landesallmende beanspruchten ichon die ersten franti= schen Könige als Reichsgut für sich, hauptsächlich um sich das ausschließliche Jagdrecht in ihnen zu sichern, dann aber auch, um sich Einnahmen dadurch zu verschaffen, daß sie Rodungen in diesen Forsten nur noch gegen Abgaben gestatteten. Zum Schutz bes alleinigen Jagdrechtes wurden diese Waldungen in Bann gelegt und baher bann auch Bannforsten genannt. Aus ihnen entstanden die Reichswaldungen des späteren Mittelalters, fie find durch Schenkung, Belehnung, Berpfändung, Tausch und Rauf meift in die Sande weltlicher und geiftlicher Fürsten gekommen und bilden so den Kern unseres heutigen Staatswaldbesitze. Obwohl dieser Vorgang schon unter den Merowingern begonnen hat, war im eigentlichen Deutschland noch zur Zeit ber Ottonen ein umfangreicher Besitz an Reichswaldungen vorhanden, hier haben besonders Heinrich II., Heinrich IV. und Karl IV. den Besitz des Reiches vergabt. Es ist unmöglich, hier die Geschichte auch nur der wichtigsten Reichsforsten zu verfolgen, doch mögen zur Erläuterung ber ganzen Vorgänge die Schickfale einiger betrachtet fein.

Die Hardtwaldungen, die sich auf dem rechten Rheinuser zwischen der Einmündung der Murg und jener des Neckars hinziehen, sind ebenso wie ihre nördliche Fortsetzung bis in die Gegend von Darmstadt zum größten Teil Reichsgut gewesen. Ein Stück derselben, zwischen Bruchsal und St. Leon gelegen, bildet die Lußhardt, die heute noch etwa 6000 Hektar umfaßt. Diesen Reichswald nebst dem Hof Bruchsal gab Heinrich II. dem Grasen Otto aus dem Geschlechte der Salier gegen dessen

Burg in Worms, um durch diese wieder die Stimme des Wormser Bischofs für die Königswahl zu erkaufen. Kaiser Heinrich III. verlieh Bruchsal und die Lußhardt dem Bistum Speyer, sein Sohn Heinrich IV. soll die Schenkung dann noch um die nördlich angrenzende Schwehinger Hardt und auszgedehnte Besitzungen auf dem linken Kheinuser vermehrt haben, die aber jedenfalls nur kurze Zeit beim Bistum verblieben. Die Schwehinger Hardt war vielmehr später Besitz der Pfälzer Kurfürsten, während die Lußhardt dem Speyerer Bischof geshörte. 1802 sielen dann beide an Baden.

Berühmt sind die Nürnberger Reichswaldungen. der Sebalder und Laurenzer Forft. Den ersteren verlieh Raiser Heinrich der Fromme 1002 dem Bistum Bamberg, behielt sich aber die Oberforstmeisterstelle nebst den daraus fließenden Ein= fünften und den Wildbann, d. h. die hohe Ragd, vor. Diese Rechte gab Rudolf von Habsburg dem Grafen Friedrich von Hohenzollern, von deffen Nachkommen fie bann 1427 die Stadt Nürnberg erwarb, die auch den Bamberger Bischof abgefunden haben muß, da sie schon von Raiser Sigismund als alleinige Eigentümerin anerkannt wurde. Der Laurenzer Forst ist aus dem Besitz des Reiches in den der Hohenstaufen übergegangen und fiel bei Konradins Tode jenem heim. Dieser hatte in= bessen das Oberforstmeisteramt nebst Ginkünften dem Konrad Stromer von Nürnberg, das niedere Forstamt, mit dem ebenfalls Rechte verbunden waren, einer Familie Koler verliehen. Schon 1293 verfügte König Adolf, die Erträge dieses Forstes follten der Stadt Nürnberg zukommen, infolge davon übertrug ihr Ludwig der Bayer die Aufsicht über die Bewirtschaftung, und Karl IV. erlaubte ihr zu diesem Zwecke zwei Waldbereiter anzustellen. Nachdem dann die Stadt 1372 das niedere, 1396 das obere Forstmeisteramt um 10000 Goldaulden erworben hatte, blieb sie im alleinigen Besitz der beiden Forsten bis zur Einverleibung in Bayern 1806. Da beanspruchte der Staat bas Eigentum an den Forsten, mußte aber ben Bürgern aus= gedehnte Nukungsrechte zugestehen, die heute noch eine schwere Last für die Waldungen bilden.

Der Frankfurter Stadtwald ist ein Teil eines ausgedehnten königlichen Bannforstes, des Dreieich, der nach den Untersuchungen von Fellner erst in der Karolingerzeit aus drei kleineren königlichen Jagdgebieten gebildet worden ist. Nach einem Weistum

vom Sahre 1338 erstreckte sich ber Dreieich damals vom Rhein zwischen Mainz und Stockstadt im Westen zum Main von Obernau bis Rumpenheim im Often, die Südgrenze folgte dem Modaubach bis Eberstadt und lief daun über Hering, Groß-Umstadt und Großostheim zum Main, die Nordgrenze bildete eine Linie von Rumpenheim über Bischofsheim nach Vilbel an der Nidda, dann diese bis zu ihrer Mündung in den Main und darauf der Fluß bis Mainz. Im Bereich dieses Wild-banns lagen nicht nur Waldungen, sondern auch ausgedehnte Felder, was übrigens auch sonst vielfach vorkam. Das Amt eines Wildbannvogtes fam fruh in ben erblichen Besit ber Familie v. Hagen. Nach deren Aussterben teilten sich sechs Geschlechter in das Erbe, zu dem ein großer Teil der früher königlichen Güter und Wälder des Dreieich gehörte. Ein Sechstel fiel den Grafen von Hanau zu und gehört daher heute dem preußischen Staate als Rechtsnachfolger der hessischen Kurfürsten, die anderen fünf erwarben von den Miterben die Berren von Menburg. Bon diesen ift der Anteil der Linie Menburg Birstein mit 3842 Hektar 1900 von dem hessischen Staate um $7^{1}\!/_{\!2}$ Millionen Mark erworben worden. Zu Beginn des 14. Jahrhunderts waren vom ganzen Dreieich nur noch der Rönigs= forst bei Frantsurt, die Grafschaft Bornheim und das Frantfurter Reichsschultheißenamt im Besitz des Reiches. Während die Grafschaft Bornheim 1434 durch Berpfändung an die Grafen von Hanau kam, erwarben diese auf dem gleichen Wege schon 1351 den Königsforst und das Reichsschultheißenamt. Nun lag aber ber damalige Graf Ulrich mit den Frant= furtern fast ständig im Streit, so daß diesen seine Stellung als Schultheiß und Besitzer des nächsten Waldes, auf den sie zur Befriedigung ihrer Holzbedürfnisse angewiesen waren, begreiflicherweise sehr lästig fiel. Daher erwirkte sich einer der Bürger, Siegfried zum Paradies, 1363 beim Raifer bas Recht zur Einlösung des Pfandes und machte 1366 davon Gebrauch. Von ihm faufte nach dem Tode des Grafen Ulrich die Stadt 1370 die Pfandrechte und schließlich 1372 von Karl IV. gegen Die Bezahlung von 8000 Gulden das volle Eigentum.

Über den Umfang der alten Königsforsten mag die folgende Aufzählung der wichtigsten, noch nicht erwähnten, einige Anshaltspunkte geben. Die Bogesen waren ein Bannforst der Merowinger, der aber wohl auch nur die inneren Teile um-

faßte, nach Norden folgte der Pfälzerwald, der Raiserslauterer Reichswald, der Hagenauer Forst und der Bienwald südlich Speher, Hunsrück, Soonwald, der Kondelwald an der Mosel, ber Bopparder Königswald, der Landsberger Forst bei Köln, ber Aachener Bannforst, weiter find zu nennen ber größte Teil des Harzes, der Reinhardswald, Zanderhart und Wiesecker Wald in der Wetterau, der Büdinger Wald, Spessart, der südliche Odenwald, der Wallenberg bei Wimpfen, erhebliche Teile des Schwarzwaldes, der Mooswald in der Rheinebene bei Freiburg, ber Schönbuch, Ravensburger Wald, Öttinger Forst, Steigerwald, Frankenwald, der Reichsforst bei Weißenburg am Sand, der Salzforft bei Neuftadt an der Saale, der Banrische Wald, die Salzburger Bannforste und überhaupt ein großer Teil der Wälder in den baprischen Alpen.

Die Ansiedlungen, welche später einen großen Teil dieser Forsten verdrängt haben und ihren Zusammenhang unterbrachen, gingen nicht aus von den Gemeinden, sondern vom Grund: eigentümer. Das gleiche gilt von der Besiedlung des den Slawen wieder abgenommenen Gebietes im Often der Elbe. Daher kam es hier in der Regel gar nicht zur Bildung von Markgenossenschaften, sondern der Grundherr räumte seinen Hintersaffen Rutungsrechte in seinem Balde ein. aber auch der neuen Gemeinde einen Wald überließ, fo behielt er sich meist bestimmte Rechte vor, etwa die Jagd, die Mastnutung, die fruchtbaren Bäume, vor allem das Obereigentum, und wenn sich auf Grundlage einer folchen Überweisung eine Markgenossenschaft bildete, war es eben eine grundherrliche, nicht eine freie, sie war in ihren Rechten dieser gegenüber von vornherein sehr eingeschränkt. Aber auch viele der ursprüng: lich freien Marken sind im Laufe der Zeit zu grundherrlichen herabgesunken. Denn auch in ihrem Gebiete haben schon die frantischen Könige sich reservierte Jagdgebiete — Wildbanne geschaffen, die dann ebenfalls an weltliche und geistliche Große vergeben worden sind. Die Inhaber eines solchen Wildbannes beauspruchten nicht nur das alleinige Recht zur Ausübung der hohen Jagd, sondern auch die Befugnis, Rodungen und alle der Jagd und der Wildhege nachteiligen Sandlungen zu unterfagen, woraus allmählich ein allgemeines Aufsichtsrecht über die betreffenden Waldungen und schließlich vielfach ein Obereigen= tum hervorgegangen ist. Wie weit diese Bannlegungen im

Laufe der Zeit ausgedehnt wurden, zeigt die von Lamprecht mitzeteilte Tatsache, daß um 1025 in der Moselgegend ein Viertel der ganzen Landesfläche in Wildbännen lag. Aber auch dort, wo es nicht zur Schaffung von Bannforsten kam, ging das Obereigentum am Markwald doch häusig an einzelne Herrenzgeschlechter über. Die wirtschaftliche Ungleichheit, die bereits nach der Völkerwanderung unter den Markgenossen bestand, hat infolge des schon erwähnten Rodungsrechtes des einzelnen eine Verstärkung ersahren, der Begüterte, der über zahlreiche Hinterssässen gebot, erward so großen Grundbesitz und damit wirtsschaftliche Macht, während die kleinen Freien ihre Lage nicht verbesserten, vielmehr häusig zu Hintersassen ihres glücklicheren Genossen herabsanken. Bei Kirchen und Klöstern wurde der gleiche Vorgang noch gefördert durch die frommen Stiftungen, die schon früh einen großen Umfang angenommen hatten. Die größere Macht dieser "Grundherren" vermehrte auch ihren Einsstuß bei der Entscheidung über gemeinsame Angelegenheiten. War früher der Vorstand der Markgenossenschaft, der Obers War früher der Vorstand der Markgenossenschaft, der Obersmärker, frei gewählt worden, so siel diese Stelle nun dem Grundherren zu, er vertrat die Gesamtheit nach außen, er ershielt ein Aufsichtsrecht, das dem Obereigentum im wesentlichen schon gleichkam, denn gegen seinen Willen konnte nichts gesmacht werden. Die Gesahr, daß daraus wahres Gigentum werde, lag nahe; daß auch die Märker sie erkannten, zeigt die Sorgsalt, mit der wenigstens in der Blütezeit der Markgenossenschaften die Besugnisse des Herrn und der Genossen in den Weistümern festgestellt wurden. Da jedoch die Obermärker häusig gleichzeitig die Gerichtsherren oder gar Landesfürsten des Gehietes waren kam zu ihrer mirtschaftlichen auch nach die des Gebietes waren, kam zu ihrer wirtschaftlichen auch noch die politische Macht hinzu, und so waren schon um 1300 die politische Marken zu grundherrlichen geworden. Doch brauchte mit dieser Ünderung der Rechtsverhältnisse zunächst keine Versichlechterung der wirtschaftlichen Lage der bäuerlichen Märker verbunden zu sein, vielmehr blieben sie meist in ihren alten Bezügen, und gerade das hat den Übergang wesentlich erleichtert. Verhängnisvoll aber ist diese Verschiedung für den Vestand der Marken in der Zeit geworden, da das römische Recht an die Stelle des deutschen getreten war. Denn da jenes keine der Markgenossenschaft entsprechende Entitution kennt kapten die Markgenossenschaft entsprechende Institution kennt, faßten die Juristen bas Rechtsverhältnis meist so auf, als ob Gigentumer

allein der Obermärker, die Markgenoffen aber lediglich Rugungs= berechtigte seien, deren Rechte vielfach noch gar nur als auf Vergünstigung beruhend und daher widerruflich angesehen wurben. Damit war eine juristische Grundlage gegeben, das Eigentum an den Marken für die Obermärker zu beanspruchen, ja sogar die Nugungsrechte der Markgenossen zu beschränken. Man darf aber durchaus nicht annehmen, daß Landesherren und Obermärkern sowie ihren Rechtsgelehrten die tatsächlichen Gigentumsverhältnisse bekannt gewesen seien, sie haben meist wohl im besten Glauben an ihr gutes Recht Ansprüche erhoben und verfochten. Diese Unklarheit über den Besitzstand ist darauf zurückzuführen, daß, folange eine Waldnutung noch keinen großen Wert besaß, in der Regel auch keine Veranlassung ge= geben war, die Rechtsverhältnisse genau festzustellen. Es ift gewiß kein Zufall, daß in der gleichen Zeit, in der das Holz zum erstenmal einen größeren Wert erlangt hat, auch die Nachrichten über Streitigkeiten um das Waldeigentum häufiger werden und die Aufteilung der Markwaldungen ihren Anfana nimmt. Die Möglichkeit sich durch den Holzverkauf eine Ginnahme zu verschaffen, war für Obermärker und Grundherren der Ansporn, nach dem Alleinbesitz der Waldungen zu streben, die unentgeltlichen Abgaben aufzuheben oder doch einzuschränken. Sie haben dabei im Laufe des 14. und 15. Sahrhunderts in vielen Fällen Erfolg gehabt, wie aber die bäuerliche Bevölkerung über diese Vorgänge bachte, zeigt uns deutlich der fünfte Artikel der aufständischen Bauern im großen Bauerntriege von 1525: "Zum fünften sind wir auch beschwert der Beholzung halb, denn unsere Herrschaften haben sich die Hölzer alle zugeeignet und wenn der arme Mann etwas bedarf, muß er's um doppelte Geld kaufen." Bei ihren Verhandlungen mit ben Landesherren forderten die Bauern auch mehrfach, es sollten alle Balber, deren Besitzer nicht den Erwerb durch Rauf erweisen könnten, der Gemeinde zufallen. Der Wald bildete ein Kampfobjekt im Bauernkriege, die Niederlage der Bauern beschleunigte daher auch vielfach den Eigentumsübergang, so hat z. B. der Erzbischof von Mainz Ballenberg, Krautheim und andere Orte des Odenwaldes für ihre Teilnahme am Aufstand mit Konfistation ihrer Waldungen bestraft.

Im 17. und 18. Jahrhundert hat sich der Auflösungs= prozeß der Markgenossenschaften weiter vollzogen, neben dem Ubergang der Markwaldungen in den Besitz von Landes= und Grundherren fand nun häufiger als früher eine Aufteilung unter die Markgenossen statt. Sie wurde von den Obermärkern bort gefördert, wo diese nicht das Eigentum des ganzen Markwaldes erlangt hatten, weil sie bei der Teilung für ihre Borrechte ein großes Stück des Waldes beanspruchen konnten. Auch die Landesherren begünftigten die Aufhebung des gemeinschaft: lichen Besitzes, da sie sich eine bessere Bewirtschaftung von dem Übergang in Privatbesitz versprachen, wo jeder wisse, daß seine Arbeit ihm oder seinen Nachkommen zu gute komme, und die Durchführung der Waldordnung erleichtert werde, weil man fich dann an den einzelnen Gigentumer für die in seinem Balde vorgekommenen Verstöße halten könne. Ühnliche Anschauungen haben noch bis Mitte bes 19. Sahrhunderts in vielen Gegen= ben die Aufteilung von Genoffenschafts- und Gemeindewaldungen begünftigt. In anderen Teilen Deutschlands bagegen haben die Regierungen den Gemeindewaldbesitz zu erhalten gesucht und die Teilung von Markwaldungen nur unter die Gemeinden, nicht unter die einzelnen Markgenossen gestattet. Überhaupt besteht unser heutiger Gemeindewald vorwiegend aus Resten der alten Markwaldungen, daneben enthält er frühere Reichsmal= dungen, Ablösungeflächen für alte Forstrechte, aufgeforstete Gemeindeländereien, insbesondere frühere Allmendweiden. Die Geschichte der Markwaldungen spiegelt sich noch heute wieder in der Verteilung der deutschen Gemeindeforsten. Wir können dabei vier Gebietsgruppen unterscheiden:

1. Nordostbeutschland. — Die sechs östlichen Provinzen Preußens, Mecklenburg und das Königreich Sachsen. — Hier waren Markwaldungen sehr selten, ist es doch in der Hauptsache den Slawen abgerungenes Gebiet, in dem grundherrliche Siedlung vorwiegt. Die Gemeinden besitzen hier 7,7 Prozent des Waldes.

2. Mittel= und Nordwestdeutschland. Die Provinzen Schleswig-Holstein, Sachsen, Hannover, Westfalen und die ansgrenzenden Kleinstaaten. Der frühere große Markwaldbesitz ist durch Aufteilung so vermindert, daß den Gemeinden jetzt nur noch 9,3 Prozent der Waldsläche gehören.

3. Südostdeutschland, d. h. das rechtsrheinische Bahern mit Ausnahme von Unterfranken. Da in diesem Gebiet viele Reichswaldungen lagen, war der Anteil der Markgenossenschaften immer ein kleinerer als im vorigen, auch hier ist die Aufteilung sehr weit gegangen und heute gehören den Gemeinden nur

5,6 Prozent des Waldes.

4. West= und Südwestdeutschland. Der srühere reiche Waldbesitz der Markgenossenschaften ist noch heute zum größten Teil Eemeindegut. Dieses enthält 38 Prozent der Waldsläche.

— Von dem ganzen deutschen Wald gehören 2½ Million

Beftar = 16,1 Prozent Gemeinden.

Ein großer Teil unserer Staatsforsten ist aus den alten Reichswaldungen hervorgegangen und manches Stück früher markgenossenschaftlicher Besitz gewesen. In den protestantischen Gebieten brachte die Einziehung der Kirchen= und Kloster= waldungen während der Reformationszeit einen erheblichen Auwachs, da diese nur in einzelnen Staaten zur Ausstattung von Rirche und Schule verwendet, meift aber dem landesherrlichen Domänengut zugeschlagen wurden. Auch die Verheerungen bes 30 jährigen Krieges führten durch den Beimfall aufgelaffener Acker mancherorts zu einer beträchtlichen Mehrung des Staats= Eine solche trat dann endlich noch ein durch die Sätularisationen, die um 1800 infolge ber großen politischen Umwälzungen in Deutschland vorgenommen wurden. letteren führten aber auch wieder zu einer erheblichen Berminderung der Staatswaldfläche, da den mediatisierten Fürsten= häusern in ter Regel ihr ganzer Domänenbesit als Eigentum belassen wurde. Die damaligen volkswirtschaftlichen Anschauungen waren überhaupt dem Staatswald wenig günstig, auch von ihm lehrten die Anhänger Adam Smiths, er werde in der Hand von Privaten besser bewirtschaftet werden und höhere Erträge bringen. In der durch die Franzosenkriege verschuldeten Not= lage sind dann auch in Bayern und Preußen umfangreiche Staatswaldverkäufe angeordnet, glücklicherweise aber nur zum kleinen Teil ausgeführt worden. Weit erheblicher waren die Flächen, die im Laufe des letten Sahrhunderts zur Ablösung von Jorstrechten hingegeben werden mußten, sie umfaßten etwa 150 000 Hektar. Seit 1830 hat aber in allen beutschen Staaten wieder eine Bermehrung des Staatswaldbesites statt= gefunden, die 3. B. von 1878-1900 rund 225 000 Hektar betrug, und auch hente noch andauert. Als Grund für diesen Umschwung ist zunächst die Erkenninis anzuführen, daß der Staatswald nicht nur fehr gut bewirtschaftet werden fann,

sondern auch durch seine Erträge auf die Volkswirtschaft wohl= tätig einwirkt. Mögen sie immerhin neben ben hohen Summen unserer modernen Staatsbudgets geringfügig erscheinen, auch für die meisten anderen deutschen Staaten trifft doch das aus ben Berhältniffen bes Großherzogtums Baden gewonnene Urteil Buchenbergers zu, daß "ohne die opferlos aus den Domänen gewonnene Einnahme - von 5 Millionen - die Befriedigung zahlreicher wichtiger staatlicher Bedürfnisse nur unter der Voraussetzung einer Steuererhöhung gewaltsamen Charafters möglich wäre". Doch trat bei den Ankäusen unserer Staats= forstverwaltungen der Gedanke, geeignete Anlageobjekte für Staategelder gu gewinnen, gurud hinter bem Beftreben, Die Aufforstung von Ödlandereien im Interesse ber Landeskultur zu förbern. Und in der Tat ift der Staat ja der nächste dazu, diese Aufgabe zu übernehmen, da solche Aufforstungen einen ziemlich beträchtlichen Aufwand erheischen, in den ersten Sahr= zehnten aber keinen nennenswerten Ertrag liefern. Das Gleiche gilt vielfach von der Aufforstung derjenigen Ländereien, die die Landwirtschaft jetzt aufgibt, weil die modernen Produktions: bedingungen teine rentable Bewirtschaftung mehr ermöglichen. Auch hier ist der alte Besitzer häufig zu arm, um selbst die Aufforstung zu besorgen und dann zu warten, bis nach langen Sahren eine Ernte möglich ift. Rann nicht die Gemeinde die Erwerbung übernehmen, und auch ihr fehlen dazu oft die Mittel, so muß der Staat eintreten. Gbenso ist die Erwerbung eines Teils unserer heutigen Privatwaldungen durch den Staat wünschenswert, da ihr dermaliger Zustand höchst ungünstig ift. Man hat früher lebhaft darüber gestritten, wer bessere Bald= wirtschaft treibe, der Staat oder die Privaten, auch heute noch fann man beide Unfichten vertreten hören, aber der Streit ift in: sofern gegenstandlos, als die Fragestellung verfehlt ift. Gine erfolgreiche Waldwirtschaft sett außer dem Willen des Besitzers vor allem zwei Dinge voraus. Ginmal eine genügende Stetig: feit in der Bewirtschaftung. Die Produktion im Walde bedarf immer langer Zeiträume, der Erfolg der einzelnen Magnahmen fann meist erst nach Sahrzehnten festgestellt merben, es wird ein solcher aber überhaupt nicht erzielt werden, wenn ein fort= gesetztes Schwanken zwischen verschiedenen Methoden stattfindet. Darum muß ja auch der Eigentümer unter Umständen lange Beit hindurch auf den Ertrag warten fonnen, wenn die hochste

Rente erzielt werden soll. Daß in dieser Hinsicht der Staat im Vorteil ist vor den meisten Privaten, ist sicher, aber der große fideikommissarisch gebundene Grundbesitz kann gleich gunftige Bedingungen für die Waldwirtschaft bieten. Das andere Erfordernis ist der Besitz einer genügend großen Fläche. Wegen ber langen Produktionszeiten, der geringen Arbeitsintensität und dem verhältnismäßig niedrigen Wert des Holzes läßt fich eine möglichst vorteilhafte Wirtschaft nur beim Besitz von mindestens 1500 Hektar treiben. Je kleiner die Waldfläche ift, um so größer sind die Schwierigkeiten des Betriebs, sinkt fie beim Hochwald unter 10, beim Niederwald unter 5 Hektar herunter, so ist eine zweckmäßige Wirtschaft kaum mehr möglich, es zeigen sich dann all die Nachteile der Parzellierung. Co wächst, um nur einiges hervorzuheben, die Beeinträchtigung, die die höheren Stämme eines Nachbargrundstückes durch zu ftarke Beschattung den Jungwüchsen zufügen, um so mehr, je größer die Länge der Grenzen im Berhältnis zur Fläche des Baldstückes wird; und in je mehr Eigentumsparzellen ein zusammen= hängender Wald zerfällt, um so größer ift die Gefahr, daß durch den Abtrieb des Bestandes auf dem einen Grundstück der auf den angrenzenden plötlich den Angriffen des Windes blokgestellt werde.

Die Frage ist also nicht, ob Staat oder Private die beffere Wirtschaft führen können, sondern ob Groß: oder Rlein= besitz der Waldwirtschaft günstiger sei, und die Antwort lautet: ersterer. 1895 gehörten nun 43% der forstlichen Betriebe in die Größenklasse unter 1 Hektar, weitere 47% in die zwischen 1 und 10 Heftar, sie nehmen zusammen 11,8 % ber beutschen Waldungen ein. Und dabei zerfällt die Fläche eines Betriebes vielfach wieder in eine Reihe von Parzellen. Die Bewirtschaftung dieser Awergwaldungen ist nach den übereinstimmenden Berichten aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands meift eine sehr schlechte, vielfach wird durch sie sogar die Existenz des Waldes gefährdet. Ift diese Tatsache allgemein wegen der Verminderung der Wertserzeugung bedauerlich, so wird sie in Gebirgsgegenden, wo die Bewaldung jum Schute des Bobens — siehe Kapitel VI — unentbehrlich ist, höchst bedenklich. Die Erwerbung solcher Privativaldungen durch den Staat ist daher im Interesse der Landeskultur dringend zu munschen.

	Von den Waldungen entsallen in % auf						
Land	Kronforsten	Staatsforsten	Staatsanteil= forsten	Cemeinde= forsten	Stiftungs= forften	Genossen= schaftforsten	Privatforsten
Preußen Bahern Sachsen Württemberg Baden Bessen Eljaß=Lothringen	0,9 0,1 - 1,1 1,5 27,7	30,9 33,5 45,2 31,2 16,9 10,6 31,0	- 0,3 - - - 1,5 3,6	13,3 12,5 6,0 29,7 45,1 36,2 44,7	1,2 1,9 2,6 2,4 3,3 0,3 0,6	2,9 0,8 0,2 1,2 0,3 0,9	50,8 50,9 46,0 34,4 32,9 32,8 20,1
Deutsches Reich.	1,8	31,7	0,2	16,1	1,5	2,2	46,5

Es ist also fast die Hälfte des deutschen Waldes im Besitz von Privaten, ein knappes Drittel in dem des Staates.

V. Kapitel.

Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Walderträge und der Waldarbeit.

Wichtigste Literatur. Gaper, Forstbenutzung. Endres, Die Waldbenutzung. Ders., Forstpolitik. Schwappach, Forstpolitik. Ders., Forstgeschichte.

Die Geschichte bes Walbeigentumes hat uns gezeigt, daß der Besity von Wald schon in frühen Zeiten begehrt worden ist. Freilich verlieh ihm, wie wir auch schon sahen, nicht das Holz Wert, sondern die Jagd und die Möglichkeit, aus ihm urbares Land zu gewinnen. Wichtig war der Wald weiter noch, weil er dem Vieh zur Weide diente, und zwar insbesondere zur Haltung großer Schweineherden, die mit den Eicheln und Buchsecken gemästet wurden. Da das Schwein bis gegen das Ende des Mittelalters fast der alleinige Fleischlieferant war, ist die hohe Wertschätzung dieser Waldnutzung — der Mast — leicht verständlich. Sie zeigt sich z. B. darin, daß mehrfach in

Urkunden die Waldgröße bestimmt wird durch Angabe der Anzahl Schweine, die in dem Walde gemastet werden können, sie ershellt auch weiter daraus, daß von ihr schon frühzeitig eine Abgabe, der Dehem, erhoben wurde, die ursprünglich dem Könige, später dem Waldeigentumer, in Markwaldungen dem Obermärker zufiel, am besten aber wird es durch die Ausführlichkeit bewiesen, mit der Weistumer und sonstige Rechtsüberlieferungen gerade die Mastnutung behandeln. Besonders zahlreich sind die Bestimmungen darüber, wie hoch die Abgaben bemessen werden und wann sie bezahlt werden sollen. So heißt es vom Lughardtwald bei Bruchfal, in den bei guter Wast 20000 Schweine eingetrieben werden konnten, wodurch bann dem Spenerer Bischof eine Einnahme von 10000 Gulben erwuchs: "Es ist des waldes recht und herkommen wenn ein swyn mit dryen fußen darinne kommet, so ist es vollen dehem schuldig, und wann der vierte fuß hinyne kommt, so ist man dem hirten den hirtenlohn schuldig".

Noch im 17. und 18. Jahrhundert stand die Mastnutung in hohem Ansehen, selbst in einer Waldwertberechnung aus dem Sahr 1802 murde der Wert eines alten Gichenbestandes nicht nach dem mutmaßlichen Holzerlöß, sondern durch Rapitalisierung des durchschnittlichen Ederichgeldes bestimmt. Erst der Über= gang zur Stallfütterung hat die Mast entwertet. Beute wird sie wohl kaum irgendwo in Deutschland mehr benutt.

Eine im Mittelalter wichtige, seither ganz verschollene Waldnutzung bildete die Zeidlerei (ber Fang wilder Bienenschwärme und die Bienenzucht im Balde). Berpfändete doch Karl IV. die Abgaben der Nürnberger Zeidler um 200 Mark

lötigen Silbers (= 11000 Mk.).

Das Holz dagegen gewann trot der großen Mengen, die von jeher für Bauten und Feuerung gebraucht worden sind, erst einen erheblicheren Wert durch die Verminderung der Waldfläche in der letten großen Rodungsperiode. Bei beren Ausgang begann auch bereits auf dem Rhein und seinen Nebenfluffen, und wenig später im Stromgebiet von Wefer und Elbe, ber Holzhandel sich zu entwickeln, der für einzelne Gegenden schon im 14. und 15. Jahrhundert eine große Bedeutung erlangte und zur Entstehung von Flößerzünften führte. sonders die Orte am Niederrhein sind schon früh auf den Bezug von Bauholz aus dem Schwarzwald angewiesen gewesen.

Nach dem Dreißigjährigen Kriege nahm dieser Handel einen großen Aufschwung. Er bevorzugte das Eichenholz, verfrachtete aber auch große Mengen von Fichten und Tannen, hatte bei diesen indessen bereits unter dem Wettbewerb standinavischer Händler zu leiden.

Auch im letzten Jahrhundert sind auf dem Rhein große Massen Holz aus den Forsten Badens, Württembergs und Baherns nach dem rheinische westfälischen Industriegebiet und Holland geslößt worden. Aber immer fühlbarer wurde die Konturrenz des Auslandes, das heute bereits dis Karlsruhe und Straßburg auf dieser Wasserstraße sein Holz versendet.

und Straßburg auf dieser Wasserstraße sein Holz versendet.

Im Innern großer, von den Floßstraßen abgelegener Wälder war freilich das Holz noch lange Zeiten fast unverwertbar. Daher konnte sich in solchen Urwaldungen das Gewerbe der Aschenbrenner entwickeln, die große Holzmassen dewirtenerten, lediglich um Pottasche für die Glaßsabrikation zu gewinnen. Selbst am Ende des 17. Jahrhunderts wurden vielerorts noch Glaßhütten gegründet, um den Ertrag der Forsten zu steigern. Freilich hatten die meisten nur einen kurzen Bestand, denn im 18. Jahrhundert besürchtete man in vielen Teilen Deutschlands den baldigen Eintritt einer Holznot, und die Regierungen verboten das Aschennen, wie sie auch sonst auf tunlichste Einschränkung des Holzverbrauches hinzu-wirken suchen. Jene Besürchtung ist in erster Linie durch ein startes Steigen der Holzpreise hervorgerusen worden — im Fürstbistum Speher stiegen sie 1718—93 um das Siedzehnsache —. Sie war in manchen Gebieten angesichts der früher geschilderten Waldzustände nicht unberechtigt, wir sahen auch schon, daß sie die Bemühungen zur Hebung der Forstwirtschaft mächtig förderte und die Erzeugung von möglichst vielem Brennsholz erstrebenswert erscheinen ließ.

Das 19. Jahrhundert, dessen ganze industrielle Blüte ja gerade auf der Benutung der Steinkohle beruht, hat darin wie überhaupt in der Verwendung des Holzes einen großen Wandel geschaffen. Welche Bedeutung dieses heute noch für unsere Wirtschaft hat, wird am besten erläutert, wenn wir uns die Zwecke ins Gedächtnis rusen, zu denen wir uns seiner bedienen. In erster Linie ist zu nennen das Bauwesen. Zwar die Zeiten sind längst dahingegangen, in denen auch in den Stadten der Holze und Fachwertbau überwog, bei dem der größte Teil des

Hauses aus Holz besteht, Steine und sonstiges Material nur zur Füllung dienen. Diese Bauart hat schon seit mehr als 100 Jahren dem Steinbau weichen muffen, bei dem nur die Decken zwischen den einzelnen Geschossen und der Dachstuhl aus Holzbalken gebildet wird, und daß auch hierin wieder mährend der letten Sahrzehnte sich eine Anderung vollzieht, daß eiserne Konstruktionen an Stelle der hölzernen treten, die T-Träger den Balken ersetzen, ist allgemein bekannt, es erklärt sich auch zur Genüge aus der größeren Dauer des Gifens, seiner höheren Elastizität und Tragfraft sowie der Möglichkeit, jede beliebige Länge der Träger leicht zu bekommen. Doch werden auch in ber Stadt noch immer fehr ansehnliche Mengen Bauholzes verwendet, und auf dem Lande hat das Gifen noch verhältnismäßig wenig Eingang gefunden, in Waldgebirgen, wie dem Schwarzwald, hat sich noch häufig der alte Holzbau erhalten, obwohl ein einziges Bauernhaus etwa 300 cbm Holz erfordert.

Wie die Überlegenheit des Eisens in seiner Glastizität und Tragfähigkeit dann in der Länge der Stude begründet ift, sind diese Eigenschaften auch die Ursache, warum die Nadelhölzer für Bauten vor den Laubhölzern bevorzugt werden. Wichtig ist freilich auch noch, daß sie viel leichter sind als das Gichen= holz, das ihnen an Glaftizität und Tragfähigkeit gleichkommt, an Dauer sie übertrifft, und daher noch von unseren Groß= vätern mit Vorliebe für Bauten gewählt murde. Aber der Rubikmeter Eichenholz wiegt 750 kg, die gleiche Masse Nabelholz nur etwa 500. Da zudem das Eichenholz heute dreis bis viermal teurer ist als das Nadelholz, erklärt sich die Bevorzugung dieses letteren leicht, zumal da die moderne Technik auch Mittel gefunden hat, um die Dauer des Holzes künstlich zu erhöhen.

Günftiger steht es für das Holz beim Innenbau, wo es zur Berftellung ber Böden, Berschalung ber Bande, für Türen und Fenster verwendet wird. Hier ist eine Ersetzung durch andere Materialien bisher selten gewesen und wird auch kaum so bald einen erheblichen Umfang annehmen, weil bas Holz zwei große Vorzüge aufzuweisen hat. Der eine ist die leichte Bearbeitung, die es erlaubt, ihm alle gewünschten Formen zu geben, der zweite seine geringe Wärmeleitung, dant beren es Die Abgabe ber Zimmerwärme nach außen erschwert. Selbst für Räume, in benen schwere Arbeiten verrichtet, große Laften bewegt werden sollen, der Boden daher leicht beschädigt wird

und einer starken Abnutzung unterliegt, vermag das Holz seit Erfindung der Parkettriemenböden mit Zement, Asphalt und Stein erfolgreich zu konkurrieren.

Auch beim Innenbau werden zumeist Nadelhölzer verwendet, teils wegen ihres geringeren Gewichtes, teils, und wohl
hauptsächlich, weil sie billiger sind als die Laubhölzer. Für
Parkettböden nimmt man Eichen und Buchen oder Kiefernkernholz,
insbesondere das amerikanische von Pinus australis stammende
Pitchepine. Für die Fensterrahmen, die den Einslüssen der
Witterung sehr ausgesetzt sind, müssen Hölzer gewählt werden,
die bei wechselnder Feuchtigkeit nicht quellen und schwinden,
sondern ihre Form gut bewahren. Hinzu eignen sich gut ausz
getrocknetes Eichenholz und das harzreiche Kernholz der Kiefer
und Lärche. Sehr erhebliche Holzmengen beanspruchen endlich
noch die Gerüste, welche bei der Erstellung von Neubauten, bei
Erneuerung des Anstriches und dergleichen Anlässen aufgeschlagen
werden.

Der beschränkte Raum gestattet nur eine flüchtige Stizze ber sonstigen Verwendungsarten. In großem Umfang werden heute Buchen, Kiefern, auch Eichen, Ulmen und Fichten zur Anlage geräuschlosen Pflasters benutzt. Der Bedarf unserer Eisenbahnen an Holzschwellen beträgt jährlich etwa 1 000 000 cbm, und zwar kommt heute immer mehr die mit Teerölen imprägnierte Buchenschwelle zur Verwendung, die auch an Tauer — bis zu 30 Jahren — mit der eisernen Schwelle zu konkurrieren vermag. Fluße und Hafenbauten verschlingen große Massen Holzes jeder Art. In sumpfigem Baugelände werden zur Fundamentierung Pfahlroste aus starken Sichen, Kiefern oder Lärchen errichtet (ganz Venedig steht bekanntlich auf solchen); erst in neuester Zeit scheint ihnen in den Eisenbetonklögen ein gefährlicher Wettbewerber zu erwachsen. Beim Brückenz und Mühlenbau hat das Eisen das Holz schon fast ganz verdrängt, Ühnlich steht es beim Bau der Seeschiffe, während auf den Binnengewässern noch die aus Holz gebauten Fahrzeuge weitzaus überwiegen.

In unseren Bergwerken werden zum Ausbau der Schächte und Stollen, zur Unterstützung unterhöhlter Gesteinsschichten, für Pump: und Hebewerke sowie sonstige Anlagen jährlich rund 4000000 obm Holz verbraucht. Vorwiegend sind es schwache und mittlere Hölzer, auf die Holzart wird wenig Gewicht gelegt, da in der feuchtwarmen Luft der Bergwerke die üppig wuchernden Bilze auch das widerstandsfähigste Solz in wenigen Jahren zerstören. Recht erhebliche Mengen von Stangen und schwachen Stämmen beauspruchen die elektrischen Fernleitungen, und fehr groß ist der Bedarf der Landwirte an Bohnen- und Rebstöcken, Sopfenftangen, Baumpfählen, Zaunstickeln und allerlei Geschirrholz für die verschiedenen Geräte. Spürt doch der Waldbesiter es regelmäßig in den Holzpreisen, ob ein guter Wein gewachsen, die Hopfenernte reich oder schlecht ausgefallen ist, ja nicht selten kommt es vor, daß er Durchforstungshiebe, die hauptsächlich solches Material ergeben, zurückftellen muß, weil das Sahr ungunftig war und daber tein Bebarf und auch wenig Geld bei den Bauern vorhanden ift.

Ein vorzüglicher Räufer für starke Solzer ist unsere Möbelschreinerei. Für die billigen Sachen nimmt sie Nadelholz, bessere Stücke werden aus Hölzern gefertigt, die eine schöne Farbe, Glanz oder Maserung besitzen. Von den einheimischen Arten kommen vorzüglich Giche, Nuß, Esche, Ulme, Ahorn und Birke in Frage. Die mit dem Aufblühen unserer Industrie entstandene Modellschreinerei verarbeitet nicht geringe Mengen Birnbaum=, Linden=, Ahorn= und Erlenholz, für gröbere Dinge auch Buchen= und Nadelholz. Aftreine, gleichmäßig gebaute Fichten= und Tannenbretter gebrauchen die Kattundruckereien zur Herstellung der Modellbreter. Noch größere Anforderungen bezüglich der Feinheit und Gleichmäßigkeit des Holzes stellen Die Erbauer musikalischer Instrumente. Das Resonanzbodenholz muß enge, gleichbreite Jahresringe ausweisen und völlig frei von Aften sein. Heute wird es fast nur noch in den Forsten bes bahrischen Waldes und des Böhmerwaldes gewonnen von meist 200 jährigen Fichten, und auch von diesen ist nur der äußere Teil des unteren Stammendes hierzu tauglich, das Stamminnere und die höheren Schaftteile haben zu viele Afte.

Die Wagnerei bedarf besonders elastische Hölzer, fie bevorzugt von unseren einheimischen Bäumen: Esche, Birke, Giche, Ulme und Afazie. Der Küfer legt mehr Gewicht auf große Dauer und Dichte, seinen Ansprüchen genügt am besten ein Eichenhold mit breiten Jahresringen, von denen die Boren (Gefäße) nur einen kleinen Teil bilden, wie es bei raschem Wuchs in milden Lagen erzeugt wird. In dem verwandten Gewerbe der Böttcherei (Küblerei, Schnäflerei) wird vorwiegend Fichtenholz, zur Anfertigung von Fässern zum Butterversand aber auch Buchenholz in großen Mengen verarbeitet. Der Drechsler braucht gleichmäßig gebautes Holz: Buchs, Birnbaum, Ahorn, Eibe und Hainbuche sind für ihn am wertvollsten. Die gleichen Arten, ferner noch Eichen, bevorzugt die seine Holzschnitzerei, im Mittelalter war sie bekanntlich ein hochentwickeltes Kunstgewerbe, jetzt lebt sie wenigstens in einzelnen Gegenden wieder mehr auf. Biel größere Holzmassen verzarbeitet die grobe Schnitzwarenindustrie, von deren Erzeugnissen die Holzschuhe (aus Pappeln, Weiden, Lindenholz) und die Spielwaren (meist aus Fichtenholz) besonders genannt sein mögen. An letzteren produzierte z. Bolbernhau in Sachsen in den achtziger Jahren des 19. Jahrhunderts jährlich über 1 Million Kilogramm im Wert von 700000 Mk.

Eine ausgedehnte Industrie befaßt sich mit der Ansfertigung von Holzwaren durch Spalten, sie liefert Schindeln zum Decken der Häuser und zur Verkleidung dem Winde und Wetter ausgesetzter Wände, Schachteln, Reisen, Zündhölzer, Klärspähne für die Vierbrauer, Holzslechtwaren, Blumenstäbe,

Rollialouiien, Holznägel und dergleichen mehr.

Von großer Bedeutung für den Ertrag unserer Wälder ist in den letten Jahrzehnten die Entwicklung der Holzschleifereien gewesen, in denen das Holz auf mechanischem Wege möglichst zer= kleinert und aus dem durch Zusatz von Wasser gewonnenen Holzmehlbrei durch Auswalzen Holzstoff, Holzpapier und dergleichen hergestellt wird. Die Zahl der Holzschleifereien betrug nach Endres 1903 633, ihr Sahresbedarf etwa 1 Million Rubikmeter. Verwendet wird Fichtenholz, ferner Afpen: und Lindenholz. Ungefähr ebenso groß ist der Berbrauch der Zellulosefabriken, in denen nach verschiedenen chemischen Verfahren (Natron= und Sulfitzellulose) die den festen Holzkörper zum großen Teil bildende Zelluloje von Lignin und den übrigen Bestandteilen des Holzes gereinigt wird. Auch die Zellulose dient in erster Linie zur Herstellung von Papier, weiter aber macht man aus ihr Drnamente, Möbel, Fäffer und andere Sohlgefäße, Wandverkleidungen, felbst Boote, Balken und fogar die Scheiben für Gijenbahnrader, um die dann nur ein Radfranz aus Stahl gelegt wird.

Auch als Verbandstoff findet die Zellulose Verwendung, durch weitere chemische Umwandlung wird aus ihr die künstliche

Seide gewonnen, ebenso Haare, die für die Perückenfabrifation die Menschenhaare fehr wohl ersetzen können. Die Bellulosefabrifanten bevorzugen Fichten=, Afpen= und Lindenholz, viel verwendet wird ferner Beißtannenholz, bei den anderen Holzarten bleibt die Zellulose immer noch etwas gefärbt, ift baher

weniger wertvoll.

Dagegen verarbeiten die Holzessigfabriken vorwiegend Buchenholz, das dabei in Retorten so stark erhitzt wird, daß ein Teil seiner Bestandteile überdestilliert, während als Ruckstand Holzkohle verbleibt. Diese Retortenkohle hat heute die alte in Meilern gewonnene Holzkohle fast überall verdrängt. Ein zweites Nebenprodukt ift der Holzteer, der als Antiseptikum und zur Farbendarstellung verwendet wird. Der aus dem Holz gewonnene Effig hat den auf die alte Weise aus Wein und ähnlichen alkoholischen Flüssigkeiten erzeugten schon zum großen Teil ersett, seine Hauptverwendung aber besteht in der Bereitung von effigsaurem Kalk für die chemische Industrie. Auch Holzgeist (Methhlalkohol) und Gas können bei der Destillation des Holzes gewonnen werden. Ferner ist zu erwähnen die Darstellung von Dralfäure aus Holz, die in der Kärberei eine ausgedehnte Verwendung findet. Nicht geglückt ist es dagegen bisher, ein wirtschaftlich brauchbares Verfahren zu finden, um aus der Zellulofe Bucker und Spiritus zu gewinnen, gewissermassen das Holz egbar zu machen. Doch ist die Möglichkeit einer solchen Umwandlung unbestreitbar, und so wird wohl die Zukunft auch einen geeigneten Weg finden.

Die Auffindung von Methoden zur chemischen Verarbeitung bes Holzes hat für die Waldeigentümer besonders darum einen so hohen Wert, weil sie jum großen Teil Sorten verwenden, die sonst nur als Brennmaterial zu gebrauchen wären. Denn auch bei der Hausfeuerung hat die Rohle, dank ihrem viel größeren Brennwert, das Holz immer mehr verdrängt. Dieses daneben doch noch in beträchtlichen Mengen zur Beizung verwendet wird, so beruht das einmal darauf, daß die Holzfeuerung viel reinlicher ift, insbesondere weniger Staub und Ruß verursacht als der Steinkohlenbrand, zweitens aber auch darauf, daß auf dem Lande die Ofen noch vielfach nicht für Rohlen eingerichtet find, und daß in vielen Gemeinden ein großer Teil der Bürger das erforderliche Brennholz — als Bürgernuten — umsonst oder doch zu sehr niedrigen Breisen erhält. Doch ist nicht zu leugnen, daß auch dort die Steinstohlenfeuerung immer mehr sich einbürgert. Welchen Einsluß das Sinken des Brennholzwertes auf die Entwicklung der Forstwirtschaft gehabt hat, wie sehr dadurch die Verbreitung der Nadelhölzer gefördert wurde, haben wir schon gesehen. Auch ist nicht zu verkennen, daß im Laufe des letzten Jahrhunderts eine erhebliche Steigerung der Ausbeute an Nutholz eingetreten ist. So waren nach Endres von Derbholz, d. h. allem Holz mit mehr als 7 cm Durchmesser, in den preußischen Staatsforsten 1830 20% Nutholz, 1900 aber 60, in Sachsen 1820 17, heute 80. Im Durchschnitt für ganz Deutschland darf wohl angenommen werden, daß zur Zeit 50% vom Derbholze oder 40-45% von der gesamten erzeugten Holzmasse Nutholz sind. Der Gesamtertrag der deutschen Wälder kann auf jährlich

50 000 000 cbm im Wert von etwa 400 Millionen Mark veranschlagt werden. Er reicht aber nicht aus, um unseren Verbrauch zu bestreiten, vielmehr führt Deutschland schon seit einer Reihe von Jahren mehr Nutholz ein als aus. Die Mehr= einfuhr entspricht zurzeit etwa 10000000 cbm Stammholz. Auch in Zukunft werden wir diese Einfuhr nicht entbehren können, doch besteht keine Gesahr, daß in absehbarer Zeit ein Mangel an Holz eintrete. Zwar besinden sich England, Frankreich, die Niederlande und eine Reihe anderer Staaten in der gleichen Lage wie wir, aber die Holzvorräte Sibiriens, Oft= europas und Nordamerikas reichen noch lange zur Bestreitung bes Bedarfes. Außer dem Holz liefert der Wald eine Reihe von mehr oder minder wertvollen Erzeugnissen. Die Rinde ber Giche und Fichte wird in großen Mengen zur Gerberei verwendet, wasserdichtes Leder kann immer noch nicht ohne Eichenlohe hergestellt werden. Aber schon seit Jahrzehnten werden neben der Eichenrinde eine Reihe von anderen Gerb= materialien verwendet, vor allem das aus Argentinien stammende Quebrachoholz. Diese modernen Gerbmaterialien haben den Vorteil, daß die Lederbereitung verbilligt und wesentlich beschleunigt wird, so daß die geringere Güte des modernen Fabrikates dadurch ausgeglichen wird. Ist doch der Preis des Leders von 1870 bis 1895 um die Hälfte niedriger geworden. Damit war auch ein bedeutendes Sinten der Preise für Eichenrinde verbunden, sie fielen von 10 und 12 Mark für den Bentner auf knapp 4 Mark, mahrend gleichzeitig die Arbeits=

löhne stiegen. Burde nun die Gichenrinde wie die Fichtenrinde als Nebenprodutt gewonnen, so ware diefer Ausfall, fo empfind= lich er auch den einzelnen Waldbesitzer treffen mag, ohne große Bedeutung. Gute Eichenrinde fann aber nur von 15-18= jährigen Stangen gewonnen werben, ihre Erzeugung ist somit auf den Niederwald beschränkt. Die Eichenschälwaldungen um= faßten 1900 447 000 Hettar, für ihre Besitzer ist die Frage, wie sich die Rindenpreise fünftig gestalten werden, von der größten Wichtigkeit. Denn wenn sie dauernd unter 4 Mark finken, wird der Schälwald unrentabel und es muß zu anderen Waldformen übergegangen werden. Da auch auf dem Gebiet ber mineralischen und elettrischen Gerbung in den letten Zeiten erhebliche Fortschritte gemacht worden sind und Eichenrinden zu billigem Breise aus andern Ländern bezogen werden können, scheint es mir nicht zweifelhaft, daß die Preise der deutschen Rinden noch weiter fallen werden. Die Umwandlung des Schälmaldes in Hochwald erheischt aber für lange Jahre ben Verzicht auf jede nennenswerte Nutzung. Dies Opfer vermögen Staat und Gemeinde wohl zu bringen, leider aber befindet sich ein großer Teil der Schälwaldungen im Besitz von kleinen Bauern. Sie haben vielfach ihre ganze Wirtschaft darauf ein= gerichtet, jährlich eine kleine Geldsumme aus dem Rindenverkauf zu erlösen, wobei sie gleichzeitig den Arbeitslohn für die Zurichtung ber Rinden selbst verdienen. Für sie ist der Berzicht auf diesen Ertrag faum möglich und der Ausfall durch den Preis sturz bei der geringen Einträglichkeit der Landwirtschaft doppelt empfindlich.

In den bäuerlichen Schälmaldungen besteht noch vielfach die Berbindung von Fruchtbau und Holzzucht, wie wir sie bereits in der Hackwaldwirtschaft kennen lernten. Auch beim Hochwald findet gelegentlich, wenn ein Kahlhieb ausg'führt worden ift, ein ein= oder zweimaliger Anbau von Getreibe, Kartoffeln oder sonstigen Früchten statt. Im Anfang des vorigen Jahrhunderts hat man auf die Verbindung von Land= und Forstwirtschaft große Erwartungen gesett, fie follte die Berforgung der wachsenden Bevölkerung mit Brot ermöglichen, ohne der Holzproduktion nachteilig zu werden. Beschränkt sich der landwirtschaftliche Anbau auf zwei Jahre und mindestens mittlere Böben, so ist tatsächlich kein Nachteil für den Wald zu befürchten, vielmehr werden die Rosten der folgenden Rultur

vermindert, und die Bodenlockerung beschleunigt die Entwicklung der jungen Holzpflanzen. Auf armem Boden freisich kann der Entzug von mineralischen Nährstoffen nachteilig werden. Heute steht diese Nutzungsweise offenbar auf dem Aussterbeetat, es wurden 1900 nur noch 9860 Hektar angebaut — also noch nicht einmal die halbe Jahresschlogsläche der Schälwaldungen. Der Kückgang beruht natürlich auf dem Sinken der Getreidespreise und dem Steigen der Arbeitslöhne, die den Anbau unzrentabel machen.

Größere wirtschaftliche Bedeutung hat die Nugung der Gräser und Kräuter des Waldes. Zwar die in früheren Zeiten allgemein übliche Urt derselben, das Austreiben der Herden in ben Wald, damit das Bieh dort mährend eines großen Teiles des Jahres seine Nahrung suche, ist heute nur noch in wenigen Gebirgsgegenden, wo auch sonst noch die Weidewirtschaft besteht, üblich. Sie hat für den Wald unleugbar manche Nachteile zur Folge. Selbst wenn der Graswuchs zur Ernährung des Viehes ausreicht, verbeißt dieses vielsach die Zweige und Gipfeltriebe, soweit es reichen kann, es schält zumal in der Periode des Zahnens die Rinde ab, und verursacht so sehr schwer heilende Wunden, es lockert durch seinen Tritt die Bobenkrume, fo daß an steilen Sangen Abrutschungen, in ber Nähe von Quellen Versumpfungen entstehen können. Wird aber eine gar zu große Herde in den Wald getrieben und nicht durch sonstige Fütterung für ausreichende Ernährung gesorgt, fo werden die Schaden fehr groß. Besonders gefährlich sind Biegen und Schafe; Die Ziegenweide trägt die Schuld, daß heute die Waldgrenze im Hochgebirge an manchem Ort um mehr als 100 Meter tiefer liegt als in früheren Jahrhunderten. Unsere früheren Betrachtungen haben ja auch gezeigt, daß die Schäden einer übertriebenen Weidenutzung im 18. Jahr= hundert in vielen deutschen Waldungen zutage traten, aber nicht die Erkenntnis derselben führte zum Aufgeben der Waldweide, sondern es bedurfte dazu einer Anderung des landwirtschaftlichen Betriebs, des Übergangs zur Stallfütterung, der allsgemeiner erst möglich war, nachdem die Erfahrung gelehrt hatte, daß durch ihn eine Steigerung des Milchertrages bewirkt werde, und daß der intensivere Ackerbau die Düngermengen nicht entbehren könne, die bisher nuglos im Walde verstreut wurden. Begonnen hat dieser Wechsel in der zweiten Sälfte

des 18. Jahrhunderts und war bis 1850 in der Hauptsache vollzogen, d. h. die Waldweide war bis dorthin auf die Gebiete im wesentlichen zurückgedrängt, in denen wir sie auch heute noch geübt sehen. Doch hat auch in diesen die Zahl der aufgetriebenen Tiere sich vermindert. Denn immer mehr bricht sich doch die Erkenntnis Bahn, daß der Weidebetrieb wenigstens in den Mittelgebirgen nur für die Jungviehzucht, nicht auch für die Milchwirtschaft vorteilhaft ist. Wird er aber auf jene beschränkt, so werden in den meisten Fällen die eigentlichen Weideflächen ausreichen, der Wald aber ganz oder doch so weit ent= lastet werden, daß für ihn feine Gefahr mehr besteht. Dagegen fann die Nutung der Futtergrafer des Waldes mit der Sichel in Gegenden, in benen Mangel an landwirtschaftlichem Gelände besteht, auch heute noch sehr wohltätig wirken, indem sie dem Futterbedürfnis der kleinen Leute, deren Besitz nicht zur Saltung einer Ruh oder auch nur Ziege genügt, abhilft. Auf mineralisch armen Boden freilich sollte die Grasgewinnung beschränkt bleiben auf Wege, Holzlagerpläte und ähnliche Stellen, benn mit den Gräfern entnehmen wir dem Walde eine Menge mineralischer Nährstoffe, die sonst dem Boden durch die Berwefung des abgestorbenen Grases wieder zurückgegeben worden waren. Auf fraftigem Boden fann bagegen auch in den Rulturen die Futtergewinnung zugelassen werden, vorausgeset, daß Die Leute bei dem Sicheln vorsichtig find und Beschädigungen ber Holzpflanzen vermeiden. Besonders wertvoll ist diese Leistung des Waldes in Dürrejahren. So wurden 1893 aus ben Staats: und Gemeindewaldungen Württembergs für drei Millionen, aus denen der Reichslande für zwei Millionen Futter= stoffe an die Landwirte abgegeben. In solchen Zeiten kann auch die Gewinnung von jungen beblätterten Laubholzzweigen zum 3weck der Verfütterung in frischem oder getrocknetem Bustande als zulässig bezeichnet werden, regelmäßig geübt, ver= ursacht sie erhebliche Zuwachsverluste und führt durch die fortgesetten Berwundungen leicht zur Fäulnis der Stämme.

War das Aufhören der Waldweide für unsere Forsten im allgemeinen von großem Vorteil, so ist doch nicht zu verkennen, daß infolge davon die viel gefährlichere Streunutzung einen größeren Umfang angenommen hat. Vor dem Dreißigjährigen Kriege ist sie nur in einzelnen Gegenden üblich gewesen, die Bermuftungen, die jener im Gefolge hatte, haben ihr

manchem anderen Orte Eingang verschafft, aber eine größere Verbreitung hat sie erst in der Zeit nach 1750 ersahren, als einerseits die Stallsütterung auftam und große Mengen Einstreumaterial ersorderlich machte, während andererseits der Gestreideban durch die ausgedehntere Kultur von Futters und Handelsgewächsen eine erhebliche Einschränkung ersuhr. Das Bedürsnis nach Waldstren ist dort am größten, wo der landswirtschaftliche Besitz sehr zersplittert ist, die großen landwirtschaftlichen Betriebe produzieren in der Regel immer noch Strohgenug, um ohne solche Zuschüsse auskommen zu können. Unzweiselhaft könnte auch in den kleinbäuerlichen Wirtschaften durch zweckmäßigere Einrichtung der Düngerlagerstätten und die Verwendung von Torf, Holzwolle, Sägemehl und derzleichen viele Waldstren entbehrlich gemacht werden, zuzugeben ist aber, daß viele dieser Vetriebe heute ganz auf einen solchen Zuschuß ans dem Walde eingerichtet sind und ihn in den nächsten Jahrzehnten auch nicht entbehren können.

Was die Folgen der Streunutzung für den Wald anbelangt, so haben wir vier Formen zu unterscheiden. Zunächst die Gewinnung von allerlei Unkräutern, als Farne, Ginster, Binsen, Haidekraut, durch Abschneiden mit der Sichel. Wenn mit diesem Waterial auch viele Nährstoffe aus dem Walde geschleppt werden, so ist doch auch in Anrechnung zu bringen, daß die forstelichen Kulturpslanzen dadurch von lästigen Konkurrenten besreit werden. Wird die Nutzung der Unkrautstreu so ausgeführt, daß Beschädigungen der jungen Bäume ausgeschlossen sind, und begnügt man sich damit, jede Kultur nur eine bis zweimal zur Nutzung heranzuziehen, so kann der Schaden für den Wald nicht

erheblich werden.

Die zweite und wichtigste Form ist die Rechstreu. Man nimmt dabei die abgefallenen, zum Teil auch schon in Zerssehung übergegangenen Blätter und Nadeln, ferner die Moose, welche sich auf dem Waldboden angesiedelt haben. Es ist dies das Material, auf das die Landwirte den größten Wert legen, das aber auch für den Wald von großer Wichtigkeit ist. Wir sahen bereits früher, daß Blätter und Nadeln zu ihrer Bildung eine verhältnismäßig große Menge von Kalk und Kalisfalzen, von Stickstoff und Phosphorsäure brauchen, die der Baum mit den Wurzeln dem Boden entnimmt. Wenn sich im Herbst die Blätter verfärben, wandert ein großer Teil der drei

ersten Nährstoffe in den Baum gurud, der Reft und die Ralt= falze bleiben im Blatte, fallen zu Boden und werden, wo die Natur ungestört waltet, durch die Verwesung ausgelöft, ge= langen mit dem Regenwasser in die tieferen Bodenschichten und können nun wieder von den Wurzeln aufgenommen werden. Der Baum vermag also die Bildung seiner Blätter mit einer geringen Menge dieser Nährstoffe zu bestreiten, weil sie immer wieder verwendet werden, und da, wie wir auch schon sahen, der Bedarf für die Holzbildung ebenfalls viel kleiner ist als 3. B. zur Erzielung einer Getreideernte, so erklart sich leicht, daß, wenn dem Walde seine Bodendecke erhalten bleibt, durch die Holznutung allein feine Erschöpfung des Bodens eintritt, daß auch arme Böden dauernd Holz zu liefern vermögen. Wird aber auf diesen die Streu immer wieder weggenommen, fo muß eine Erschöpfung eintreten.

Die Bodendecke hat aber auch noch weiter folgende Auf= . gaben. Sie schützt den Boden gegen Austrocknung durch Ber= dunstung, gegen Verhärtung durch den Schlag der fallenden Regentropfen, die von der elastischen Streudede aufgefangen werden, ohne sie aber, wie man an jedem unbearbeitet liegen= den Stud Land sehen tann, auch einen ursprünglich loderen Boden allmählich gang fest und hart schlagen. Dadurch, daß Die Streudecke den Boden locker erhält, sichert sie den Wurzeln ben Luftzutritt, beffen fie zur Atmung bedürfen, und ermöglicht Regenwürmern und anderen Kleintieren das Leben in den oberen Bodenschichten, die dann durch ihre Wühlarbeit auch wieder die Lockerheit des Bodens erhöhen. Sie selbst unterliegt aber fortwährend der Berwefung, und die dabei sich ab= spielenden chemischen Prozesse begünftigen auch die Berwitterung ber Gesteinstrümmer im Bereich ber Baumwurzeln. Gerade diese chemischen und physikalischen Wirkungen bedingen für den Wald den Hauptwert der Streu. Rehrt die Streunutzung in furzen Abständen — etwa alle ein bis vier Sahre — wieder, so muß sie auf armen Böden zu einer Erschöpfung der mineralischen Rährstoffe und zu einer Verschlechterung der physikalischen Wuchsbedingungen führen, sie nötigt, immer anspruchs= losere Holzarten zu wählen, und schließlich werden auch diese versagen. Auf frästigen Böden ist jene zweite Folge die Ursache, daß die Bäume vorzeitig absterben und die Wiederkultur kostspieliger wird. Wir sahen schon, wie das Vordringen der

Nabelhölzer durch die Streunutzung begünstigt worden ist, so mögen folgende weiteren Belege genügen. Nach Schwappach wird der in den Staatswaldungen der Regierungsbezirke Oberfranken, Mittelfranken und Oberpfalz durch die Streunutzung verursachte Zuwachsausfall für die Staatswaldungen auf $3^{1/2}$ Millionen Mark geschätzt. Auf der Landesausstellung zu Nürnberg 1906 führte die bayrische Staatsforstverwaltung die Beweise dafür vor, daß von zwei gleich gelegenen 80 jänrigen Fichtenbeständen der von der Streunutzung verschonte 735 chw Kolz pro Hektar, der

ihr rücksichtslos unterworsene nur 235 cbm enthielt. Aber es gibt auch Fälle, in denen die Rechstreu ohne Schaden, einzelne, in denen sie sogar zum Vorteil des Waldes gewonnen werden kann. Zunächst ist selbstverständlich die Weg= nahme alles Laubes von Wegen, Holzlagerplätzen usw. un= bedenklich. Weiter finden wir häufig Stellen im Balde, an die der Wind das Laub in großen Massen zusammentreibt, wo es dann zwecklos verfault, ja sogar zur Bildung von Rohhumusschichten führen fann, die dem Baumwuchs nachteilig find und entfernt werden muffen, wenn eine neue Rultur eintreten foll. Nicht vorteilhaft für den Wald, aber wenn es die Lage der Landwirtschaft treibenden Bevölkerung dringend erheischt, zu= lässig ift auf guten und mittleren Böden eine Rechstreunutzung, die erst beginnt, nachdem die Bäume ihr Längenwachstum in der Hauptsache vollendet haben, also etwa nach dem 50. Jahre, und 10 Sahre vor der Verjüngung des Bestandes aufhört, da= mit der Boden für die neue Waldgeneration wieder Kräfte sammeln kann, und die endlich auch nur alle 8-10 Sahre an die gleiche Stelle wiederkehrt. Das Moos vermehrt die wasserhaltende Kraft des Bodens und begünstigt die Umsetzung der vorhandenen Nährstoffe, seine Nutzung ist zudem nicht möglich ohne Laub und Nadeln mitzunehmen, es gelten daher für es die gleichen Säße wie für die Laubstreu. Eine Ausnahme machen dichte, ausgedehnte Moospolfter, von Polytrichum= und Leucobrynmarten, die feine Niederschläge in den Boden dringen laffen und die natürliche Verjungung vereiteln, ihre Wegnahme wird dem Walde nur nüten.

Die dritte Form, die Plaggenstreu besteht in dem sich in lichten Wäldern einstellenden Beer- und Haidekraut, das mitssamt den Wurzeln mit Hacken losgehauen wird. In dem Wurzelfilze sitt aber auch die oberste nahrungsreiche Erdschicht.

Darum ist diese Art der Streunutzung dem Walde besonders gefährlich. Hauptsächlich in den Alpenländern sinden wir dann die letzte Form verbreitet, bei der benadelte Aste zur Einstreu dienen. Beschränkt sich die Nutzung auf das an gefällten Stämmen zu gewinnende Material, so ist sie selbstverständlich ganz unschädlich. Aber in vielen Gegenden werden zum Zwecke der Streugewinnung die alten Bäume alle paar Jahre bis hoch hinauf ihrer Aste beraubt, was natürlich ihre Wuchstraft sehr schwächt und den parasitären Pilzen viele Bundstellen zur Anssiedelung darbietet. Zudem tritt unter dem verlichteten Kronensach häusig eine Bodenverwilderung ein, holzige Unkräuter breiten sich aus und verhindern jede natürliche Ansamung.

In feuchten Waldungen sind oft große Flächen überzogen von einer Kindgrasart — Carex brizoides — die zwar nicht zur Ernährung von Tieren tauglich ist, aber ein geeignetes Material liesert, um das aus dem Meere stammende, ziemlich teure Seegras zu ersehen und wie dieses zur Füllung von Matrahen, Polstern, zur Verpackung und ähnlichen Zwecken zu dienen. Es wird daher auch selbst meist Seegras genannt. Seine Gewinnung ersolgt durch Rupsen und liesert oft erhebliche Erträge, zehrt aber start am Nährstofsvorrat des Bodens.

Von verschiedenen Nadelhölzern gewinnt man das in ihrem Stamm enthaltene Barg, in dem man diesen anschneidet oder an-Um gebräuchlichsten war früher in Deutschland die Harzgewinnung an der Fichte. Dabei wurden in Stämmen sentrechte Ginschnitte von ca. 5 cm Breite und 1-11/2 m Länge gemacht, die unten spit zuliefen. Das harz, das an den Bundrändern austrat, murde mit Gifen abgekratt und diese dabei frisch aufgerissen, um neuen Harzausfluß hervorzurufen. Da an den Wundstellen kein Dickenwachstum mehr möglich ist, nehmen die geharzten Bäume allmählich eine ganz un= regelmäßige Stammform an, die die Berwendung des unteren Studes zu Brettern und Balfen unmöglich macht, außerdem leiden sie viel unter Käulnis. Die Rutung ist also mit einem ziemlich großen Wertverluste verbunden, der, sobald das Holz selbst wertvoller geworden war, auch durch den Erlös aus dem Sarze nicht mehr ausgeglichen werden konnte. Das Sarz dient zur Darstellung von Terpentin, von Firnissen, Bech und Rien-Bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts mar die Hargnutung in unseren Nadelholzgebieten eine fehr verbreitete,

seitdem ist sie fast ganz verschwunden, weil Harz und Bech aus Amerika, Japan und Frankreich viel billiger geliefert werden.

Neben dem Wert des Holzes tritt heute der der Nebens nutungen ganz zurück, ihr Jahresertrag darf vielleicht zu 20 Millionen veranschlagt werden.

Der jährliche Keinertrag der deutschen Waldungen kann nicht mit Genauigkeit angegeben werden, da aus den meisten Gemeinde: und Privatwaldungen keine Mitteilungen vorliegen. In den Forsten der größeren deutschen Bundesstaaten wurde nach Endres 1895/99 eine durchschnittliche Keineinnahme von 19 Mark pro Hektar erzielt. Legen wir diese zugrunde, so berechnet sich der Keinertrag des deutschen Waldes im ganzen auf 266 Millionen. Sein Kapitalwert bei Unterstellung von 3% Rins also auf rund 9 Milliarden.

Wer je mit offenem Auge für wirtschaftliche Dinge eines unserer Waldgebirge durchwanderte, wird wohl den Eindruck mitgenommen haben, daß hier der Wald die Bevölkerung er= nährt. Im Tal am rauschenden Waldbach ächzen die Gatter der Sägemühlen, deren Bestehen uns oft schon auf weite Ent= fernungen hin der schrille Ton der Kreisfägen verrät. den Waldstraßen begegnen uns schwer beladene Fuhrwerke, die die mächtigen Stämme zur Mühle schaffen oder die fertigen Bretter und Balken nach der nächsten Bahnstation verbringen. Von der Söhe der Berge aber sehen wir bald hier bald bort ein Rauchwöltchen sich über die Baumkronen erheben, das uns den Ort verrät, wo die Holzhauer an der Arbeit find oder ein Köhler seinen Meiler angezündet hat. Nur im Hochsommer, wenn die Beu- und Getreideernte drängt, ift es still und einsam im Forst. Diese innige Beziehung zum Walde hat ja auch bem Charafter der Bevölkerung solcher Gebirge ihren Stempel aufgedrückt, es ist ein Menschenschlag, ernst und schweigsam wie der Hochwald, oft sogar verschlossen, langsam von Entschluß aber gah in der Berfolgung seiner Plane, den der leichter bewegliche Städter selten begreift und oft spöttisch als Sinter= wäldler kennzeichnet.

Suchen wir nun aber einen Überblick über die gesamte Arbeitsmenge zu gewinnen, die die Waldwirtschaft Deutschlands erheischt und so die Bedeutung derselben für die Volksernährung zu ermitteln, so stoßen wir sofort auf eine Schwierigkeit. Sie besteht darin, daß eine solche andauernde Beschäftigung mit der

Waldarbeit eben nur dort üblich ist, wo der Wald weitaus vorwiegt, während überall da, wo die Landwirtschaft einen größeren Umfang hat, die meisten Waldarbeiter ebenfalls in ihr ober einem sonstigen Gewerbe beschäftigt sind, ja die Waldarbeit meift nur dazu dient, die Paufen auszufüllen, die in der eigentlichen Berufstätigkeit eintreten. Es ist das möglich, weil, abgesehen von den Kulturen, die nur im Frühjahr und Berbst, und bem Schälen ber Gichenrinde, bas nur, folange ber Saft im Aufsteigen begriffen ift, ausgeführt werden fann, die Baldarbeit an keine bestimmte Zeit gebunden ift und fie auch nur im höheren Gebirge in den Wintermonaten durch starken Schneefall unmöglich gemacht wird. Sie fann sich also nach dem Bedürfnisse anderer Berufe richten, und der Berdienst im Wald kann einem größeren Kreise und in Zeiten, wo er sonst knapp ist, zugänglich gemacht werden. In industriereichen Gegenden ist es heute sogar vielfach nur im Winter, in ber Beit, wo die Bautätigfeit ruht, möglich, die zur Ausführung der Holzhiebe erforderlichen Arbeiter zu bekommen. Anderer= seits besteht aber auch aus dem gleichen Grunde für den größeren Waldbesitz immer die Möglichkeit, durch Verteilung der Arbeiten einen kleinen Stamm von Leuten ständig zu beschäftigen und ihn so an den Wald zu fesseln, was aus leicht begreiflichen Gründen für die Forstwirtschaft sehr vorteilhaft ift.

Wollen wir das Maß von Arbeit feststellen, das ein Hektar Wald durchschnittlich erfordert, so können wir folgenden Weg einschlagen. Es ist zunächst die Gesamtsumme der in einem Forstbetrieb gezahlten Löhne und der durchschnittliche Arbeits: jahresverdienst eines Arbeiters zu ermitteln und dann die erste Summe durch diesen zu dividieren So erhalten wir die Bahl der Arbeiter, die bei ständiger Beschäftigung in dem Betriebe ihren Verdienst finden könnten, und indem wir nun die Fläche des Betriebes durch die Zahl dividieren, die Fläche, auf welche ein ständiger Arbeiter zu rechnen ift. Die Zahl der Arbeits= tage endlich, die jährlich auf 1 Sektar entfallen, ergibt sich aus ber Division der Arbeitstage eines Jahres (280) durch die auf den Arbeiter treffende Fläche. Auf diesem Wege hat Beg als Durchschnitt für das Deutsche Reich 5,5 Arbeitstage für 1 Heftar, b. h. 51 Heftar zur vollen Beschäftigung eines Arbeiters gefunden. Wie sehr dieses Maß von örtlichen Verhältniffen abhängig ift, zeigen Untersuchungen aus dem Bereich der preußischen Staatsforsten. Der Durchschnitt sür die ganze Monarchie betrug 4,1 Arbeitstage für das Hettar, dabei trasen in der Oberförsterei Chorin 3,9 Tage auf den Hettar, in der benachbarten Freienwalde aber 10,1. Daß im Laufe der Zeit die Arbeitsintensität gestiegen ist, mögen noch folgende Zahlen zeigen. In den badischen Domänenwaldungen entsielen 1878 auf das Hettar 5,1 Tag auf den Arbeiter 54,7 Hettar, 1897 bei wesentlich höheren Löhnen auf das Hettar 5,8 Tage, den Arbeiter 48,3 Hettar.

Auf einem anderen Weg hat Endres ausgehend von den statistischen Mitteilungen über die Arbeiterversicherung für den Ausgang des letten Jahrhunderts ermittelt, daß in den preußischen Staatsforsten 70-73 Hektar, in den banrischen 57, in den braunschweigischen 54, in den badischen Domänen= waldungen 53 Hektar auf einen ständig beschäftigten Arbeiter fommen. Nehmen wir nun felbst als Durchschnitt für alle deutschen Waldungen 70 Hektar auf den Arbeiter, so würden 200000 Leute in ihnen ständigen Berdienst finden können. nun 1899 allein in den staatlichen Forstbetrieben nach den Mitteilungen des Reichsversicherungsamtes rund 229 000 Personen als versicherungspflichtige Angestellte ober längere Beit beschäftigte Arbeiter angemeldet waren, ift die Annahme berechtigt, daß mindestens 800000-1000000 Leute an der Waldarbeit beteiligt sind und einen Teil ihres Lebensunterhaltes durch fie verdienen.

Vergleichen wir den Arbeitsbedarf der Forstwirtschaft mit dem der Landwirtschaft, so zeigt sich, wie viel arbeitsintensiver diese ist. Denn nach Pabst reichen in ihr schon 3,4 Hektar zur ständigen Beschäftigung eines Arbeiters aus. An leitenden Beamten einschließlich der Forstwarte (Förster) rechnet man in der Forstwirtschaft einen auf 600 Hektar, in der Landwirtschaft auf 100. Mit dieser leidet die Waldwirtschaft heute unter Arbeitermangel, besonders im Osten und Nordwesten des Reiches, und als bedenklichster Umstand mag hervorgehoben werden, daß zwar meist die alten Leute dem Walde treu bleiben, aber der Nachwuchs sehlt. Auf die Mittel, die dagegen anzuwenden sind, kann ich hier nicht eingehen, in der Hauptsache müssen sie in der Verbesserung der wirtschaftlichen Lage der Waldarbeiter bestehen.

Über die Lohnsumme stehen neuere Zahlen leider nicht zu Gebote. Nach Danckelmann wären um 1880 83 Millionen

Mark für Holzhauerei, Holzanbau und Waldwegbauten auszgegeben worden. Da inzwischen die Löhne um mindestens 15% gestiegen sind, wird heute dieser Auswand ungefähr 100 Millionen Mark betragen. Noch erheblicher ist der Verdienst, der durch die Holzabsuhr und die Verarbeitung des deutschen Holzes in Sägemühlen und Fabriken der verschiedenden Art geschaffen wird. Ihn dürsen wir auf 450—500 Millionen jährlich verzanschlagen, hat doch Ney für die Oberförsterei Schirmeck im Elsaß allein einen solchen von 1,2 Millionen berechnet.

Hierzu kommt dann noch der Berdienst, der aus dem Sammeln von Leseholz, von Beeren und Bilzen hervorgeht. Der Hauptwert dieser Nutungen liegt darin, daß Arbeitsträfte Berwendung finden können, die sonst brach lägen. Halb= invaliden, alte Frauen und Kinder, ohne daß bei den letteren die Nachteile einer zu frühzeitigen Beschäftigung zu fürchten waren. Die Leseholznutung gibt den armeren Bevolkerungs= schichten die Möglichkeit, ihren Bedarf an Brennmaterial ohne baren Geldaufwand zu becken. Der Waldeigentumer hat ein Intereffe daran, daß nur die wirklich Bedürftigen zu ber Bewinnung von Leseholz zugelassen werden. Denn einmal werden mit diesem dem Walde nicht unerhebliche Mengen mineralischer Nährstoffe entführt, weil es sich fast ausschließlich um jüngeres, b. h. eben an jenen verhältnismäßig reiches Solz handelt. Zweitens aber wird fonst leicht die Bahl der Liebhaber so groß, daß das in den leicht zugänglichen Waldteilen vorhandene Material nicht zur Befriedigung ihrer Ansprüche ausreicht, und damit wird dann Anlaß zu Übergriffen und Freveln gegeben. Übrigens wird die Masse Leseholz, welche der Wald zu liefern vermag, meift unterschätzt, sie beträgt nach Untersuchungen von Danckelmann $1-1\frac{1}{2}$ chm pro Jahr und Hektar. Genutt werden solche Mengen freilich nur in der näheren Umgebung ber Orte, in den entfernteren Waldteilen bleibt dieses Holz liegen und verfault. Der Ertrag in den deutschen Wäldern wird da= her mit 4 Millionen Rubikmeter hoch genug veranschlagt sein. Alls Gebrauchswert darf man für den Kubikmeter etwa 2 Mk. annehmen.

Volkswirtschaftlich viel wichtiger noch ist die Nutzung der Waldbeeren, denn durch sie werden sehr erhebliche Verdienste geschaffen, die, wie gesagt, auch wieder zum großen Teil den schwächeren Arbeitskräften zusließen. So sind nach Erhebungen

in Pommern von den an dem Sammeln der Heidelbeeren und Preißelbeeren, um die es sich hauptsächlich handelt, beteiligten Personen 47% nicht voll arbeitsfähig. Zur Beurteilung der Beträge, die hier in Frage kommen, mögen die solgenden Angaben dienen. In der Oberförsterei Sägeberg in Holstein werden 81000 Mark Sammlerlöhne von den Händlern bezahlt, d. h. 15 Mk. pro Hektar. In der pommerschen Oberförsterei Eggesin je nach dem Beerenertrag 70000—130000 Mk. In dem Forst Kaubkammer in der Lüneburger Heide beträgt der Wert der Beerennutzung 6000, der der Holznutzung knapp das Doppelte, 12500 Mk. Auch wenn wir die Waldungen eines größeren Gebietes als ein Ganzes betrachen, bleibt der Wert der Beerennutzung pro Hektar ein recht erheblicher, so im Durchschnitt der Provinz Pommern 6 Mk., während die Summe aller Roheinnahmen aus den preußischen Staatsforsten etwa 32 Mk. pro Hektar beträgt.

Viel bescheidener ist der Verdienst, der mit dem Sammeln der Pilze erzielt wird, die ein noch viel zu wenig geachtetes Nahrungsmittel darstellen. Es mag das seinen Grund haben in der unleugdar vorhandenen Gesahr, durch die Verwechslung eßbarer und gistiger Schwämme schwere Erkrankungen zu verzursachen. Doch gibt es auch eine Reihe durchaus ungefährlicher und mit anderen nicht zu verwechselnder Schwämme (Steinzpilz, Pfifferling, Hahnenkamm). Es wäre daher eine lohnende Aufgabe für unsere Volkeschulen, der Jugend die erforderlichen Kenntnisse zu vermitteln, damit von diesen Gaben der Natur

ein reichlicherer Gebrauch gemacht würde.

VI. Kapitel.

Der indirekte Auken des Waldes.

Wichtigste Literatur. Wie zum vorigen Kapitel; und weiter: Graner, Forstverwaltung. Weber, Ausgaben der Forstwirtschaft.

Die Frage, ob sich das Klima Deutschlands in den letzen zwei Jahrtausenden geändert habe, ist eine viel erörterte und umstrittene. Man hat sich auf die ungünstigen Schilderungen des deutschen Klimas bei den römischen Schriftstellern berusen,

diesen die Tatsache gegenübergestellt, daß wir heute unser Klima gang erträglich finden. Aber hier barf eben nicht überseben werden, daß jene als Maßstab die italienischen Verhältnisse benutten und darum zu dem abfälligen Urteil kamen. Auch finden wir in unserer Pflanzenwelt Zeugen, die gegen eine erhebliche Berbesserung unserer klimatischen Zustände seit der Römerzeit sprechen. Die Rebe stammt aus bem Guben, fie ift, wie der harte Winter 1878/79 gezeigt hat, sehr empfindlich gegen scharfe Winterkälte. Aber doch haben nicht nur Römer bereits in den Rheinlanden mit Erfolg Weinbau getrieben, so rühmt schon Ausonius den Moselwein, es hat sich sogar die Rebe in unseren Waldungen eingebürgert, sie findet sich hier und da verwildert in den Forsten, die den Khein von Basel bis Mainz begleiten. Ühnlich erging es der zahmen Kastanie (Castanea vesca); von den Kömern als Fruchtbaum angebaut, ist sie heute ein Waldbaum geworden. Ja, sogar der zarte Krokus hat sich am Zavelstein im Schwarzwald erhalten. Bare das deutsche Klima in früheren Zeiten viel falter gewesen, so hätten diese Pflanzen nie mit Erfolg gebaut, nie dauernd heimisch werden können.

Doch auch die entgegengesetzte Meinung, daß unser Klima seit dem Mittelalter rauher und ungünstiger geworden sei, wird vielsach vertreten und zum Beweiß darauf hingewiesen, daß die Ordenkritter in Ost- und Westpreußen Reben gebaut, auß deren Trauben Wein gekeltert und auch getrunken hätten, während heute doch selbst der viel südlicher — in Schlesien — gewachsene Grüneberger eigentlich ungenießbar sei. Dabei wird aber übersehen, daß Estrauben noch heute dort in geschützten Lagen gezogen werden, daß die Verkehrsverhältnisse damals den Bezug von Wein auß Süddeutschland, Frankreich oder Italien noch sehr erschwerten und endlich, daß man zu jener Zeit den Wein in der Regel mit Honig und allerlei Gewürz versetze, so daß auch ein recht saurer Tropfen sehr wohl mundgerecht gemacht werden konnte. Auß der Geschichte lassen sich also nicht wohl Beweise für eine nennenswerte Änderung des Klimas entnehmen, dagegen berechtigen die wissenschaftlichen Beobachtungen des 19. Jahrhunderts zu dem Schlusse, baß periodische Schwankungen eintreten, nasse und trockene, kalte und warme Jahre in einer gewissen Regelmäßigkeit auseinander solgen. Nur freilich sind wir noch nicht in der Lage, die Länge dieser

Perioden mit Sicherheit zu bestimmen und ihre Ursachen genau zu erkennen. Weiter ist aber auch nicht zu bestreiten, daß das Klima vielsach von örtlichen Verhältnissen bedingt wird, und unter diesen glaubte man dem Walde einen hervorragenden

Ginfluß zuweisen zu muffen.

Die Temperatur der oberen Bodenschichten und der Atmosphäre ist bekanntlich abhängig von der Wärmezusuhr durch die Sonnenstrahlen und den Verlust durch Ausstrahlung in den Nächten. Ist der Boden mit Pflanzen bewachsen, so kann die Erwärmung nur viel langsamer vor sich gehen, als wenn er bloß liegt, weil die Pflanzen schlechtere Wärmeleiter sind, sich also nur langsamer erwärmen als der Boden, weil sie ihn ferner gegen die direkte Bestrahlung schützen und durch Überschirmung die Abgabe von Wärme an die Luft vermindern. Im Kleinen wirken auch die Lebensprozesse der Pflanze ausgleichend (Verdunstung und Assimilation bedürfen Wärme, die Atmung liefert solche).

Es muß also jede Vegetation die Extreme der Lufttemperaturen — Hitze wie Kälte — ermäßigen, auf sie ausgleichend wirken. Vom Walde aber darf man annehmen, daß er in höherem Grade als jede andere Vegetationsform diese Eigenschaft besitze, denn in ihm sind die größten Pflanzenmengen vereinigt, hier erreichen sie die bedeutendsten Höhen. Die Luftschichten, welche mit der Vegetation in Berührung kommen, sind im Walde 20, 30 und mehr Meter hoch, auf Wiese und Acker aber nur wenige Zentimeter bis allenfalls einen Meter, und der Wald bleibt durch lange Zeiten hindurch bestehen, während bei dem Felde doch meist alle halbe Jahre eine völlige

Bloßlegung bes Bodens durch die Ernte eintritt.

Die Ergebnisse der wissenschaftlichen Beobachtungen haben insofern eine Enttäuschung gebracht, als sie zeigten, daß der Einfluß des Waldes auf die Lufttemperatur jedenfalls nur ein kleiner ist, und daß von einer erwiesenen Einwirkung auf die fernere Umgebung nach dem heutigen Stand unseres Wissenskaum geredet werden kann. Und doch muß eine solche gesordert werden, wenn der Wald wirklich Bedeutung für das Klima eines ganzen Landes haben soll. Andererseits ist es auch nicht berechtigt, jeden Einfluß des Waldes zu leugnen, wie von mancher Seite geschieht. Zum Beweis möchte ich hier die neuesten von Schubert mitgeteilten Zahlen anführen. Sie geben zweisährige Mittelwerte und lassen auch den Einfluß verschiedener

Holzarten erkennen. Die Lufttemperatur im Walbe war gegen: über der über dem freien Felde um die angegebenen Beträge niedriger (—) oder höher (+).

Monat	Riefernwald	Fichtenwald	Buchenwald
Januar Februar	+0,1	$+0.3 \\ +0.1$	+ 0,1
März		0,1	$+\frac{0}{0.1}$
April	-0,1	-0.3 -0.2	$+0.1 \\ -0.1$
Juli	$\begin{array}{c} -0.2 \\ -0.2 \\ \end{array}$	-0.2 -0.3	-0.4 -0.5
August	-0.2 -0.1	$-0.2 \\ -0.2$	-0.4 -0.3
Oktober November	_	$+\frac{-}{0,1}$	
Dezember	+0,1	+0,2	+0,2

Der Einfluß des Waldes ist also während der Vegetationsseit — Mai dis September — am größten, im Herbst und Frühling gering, auch im Winter nur sehr bescheiden. Verfolgt man den Gang der Lufttemperatur an einem Tage in Wald und Feld, so tritt die Einwirkung des ersteren deutlicher hervor. Die Temperaturextreme liegen im Walde nicht so weit auseinander wie im Felde. Und gerade die Extreme, nicht die Mittelwerte sind für die Vegetation — z. B. die Möglichkeit des Anbanes mancher Gewächse — ausschlaggebend. Nun haben die umfassen den Untersuchungen von Müttrich folgende mittleren Unterschiede zwischen der höchsten und niedersten Tagestemperatur ergeben.

Monat	Feld	Wald	Differenz
Januar	6,2	4,9	1,3
Februar	6,8	5,4	1,4
März	8,6	7,2	1,4
April	10,7	9,2	1,5
Mai	12,4	10,1	2,3
Funi	12,8	10,0	2,8
Juli	12,1	8,5	3,6
August	11,8	8,1	3,7
September	10,8	7,3	3,5
Oktober	7.4	5,4	2,0
November	5,9	4,7	1,2
Dezember	5,4	4,3	1,1

Im Jahresmittel beträgt die Differenz der Unterschiede

2,1°, für die Begetationsperiode 3,2°.

Das Ergebnis seiner langjährigen Forschungen hat Müttrich 1900 in dem Satze zusammengefaßt: "In allen Monaten ist die Lufttemperatur auf der Feldstation in den ersten Morgenstunden geringer als auf der Waldstation, überztrifft sie in den mittleren Tagesstunden und sinkt am Abend und in der Nacht wieder darunter".

Die Fernwirkung des Waldes scheint nach den vorliegenden Beobachtungsergebnissen, wie gesagt, verschwindend gering, nur in vertikaler Richtung ist sie vielleicht erheblicher. Denn bei Luftballonfahrten wurde die Beobachtung gemacht, daß beim Übersliegen großer Waldmassen eine Abkühlung eintrtit, die ein Sinken des Ballons bewirkt und den Auswurf beträchtlicher Ballastmengen notwendig macht. Die Höhe, dis zu der diese Abkühlung reicht, wechselt mit der Größe des Waldes und vielsleicht auch mit der Höhe der Berge; über dem Walde von Orleans wurde sie noch bei 1000 m beobachtet.

Weitere Untersuchungen über diese Erscheinung muffen noch abgewartet werden, ehe eine Ertlärung versucht und ein Urteil über ihre Bedeutung für das Alima gewonnen werden fann, wie überhanpt die ganze Frage noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden darf. Denn die bisherigen Untersuchungen sind in relativ waldreichen Gegenden gemacht worden, fie können uns baher auch nur zu dem Schlusse berechtigen, daß in diesen eine fleine Verminderung oder Vermehrung der Waldfläche für das Alima belanglos ift. Auf fie gestütt aber behaupten zu wollen, es sei ganz gleichgültig, ob ein Land Wald besitzt ober nicht, ware voreilig. Dazu mußten Beobachtungen in zwei sonst gleichartigen, umfangreicheren Gebieten gemacht werden, von benen das eine waldlos, das andere waldreich wäre, und folche Bergleicheflächen fehlen uns eben noch. Die Tatsache, daß das Klima der waldarmen Steppen viel schroffere Temperatureztreme ausweist als das waldreicher Länder, wird ja in erster Linie durch ihre allgemeine geographische Lage bedingt sein. Aber ber Beweis ist nicht erbracht, daß das Fehlen des Waldes nicht auch dazu beitrage, vielmehr darf dies immer noch als wahr= scheinlich bezeichnet werden.

Nächst der Wärme ist die Luftfeuchtigkeit der wichtigste klimatische Faktor, ich verweise da nur auf die früher be-

sprochene Tatsache, daß die Existenz des Waldes abhängig ist von einem Minimum ber Luftfeuchtigkeit und der Riederschläge. Bu unterscheiden ist die absolute und die relative Luftfeuchtigkeit. Die erstere, d. h. der Gehalt der Luft an Bafferdampf, ift nach ben Beobachtungen in Deutschland bald im Walde, bald im Felbe größer. Die relative Luftfeuchtigkeit gibt uns bas Berhältnis an zwischen der in der Luft tatsächlich enthaltenen Menge Wasserdampf und dem Maximum, das die Luft bei den herrschenden Temperatur= und Druckverhältnissen aufnehmen Dieses Maximum steigt bekanntlich mit zunehmender fönnte. Wärme sehr an. Da nun die Temperatur der Luft während ber Begetationszeit im Walde niedriger ift als im Felde, so ift es erklärlich, daß die relative Luftfeuchtigkeit in jenem während der Sommermonate größer ift als in diesem. Im Winter verschwindet der Unterschied zwischen Wald und Feld fast ganz, im Sahresmittel beträgt er nach Weber minbestens 3 und höchstens 10%.

Eine Folge der höheren relativen Luftfeuchtigkeit des Waldes ift die langsamere Verdunftung der Bodenfeuchtigkeit. die daher dem Pflanzenwuchs mehr zugute kommt. Außerdem wird die Sättigung der Luft mit Wasserdampf im Walde früher und häufiger eintreten als im Felde, die Tauniederschläge sind daher reichlicher, und zwar nicht nur im Walde selbst, sondern auch in dessen nächster Umgebung, weil bei windstillem Wetter ein langsamer Luftaustausch zwischen Wald und Feld stattfindet und die aus jenem heraustretende Luft ihren Überschuß an Wasser dann auch an dieses abgibt. Darauf beruht es, bag in Ungarn durch die Anlage von Feldhecken in trockenen Gegenden eine Steigerung bes Wiesenertrages erzielt worden ift. Auch in den füdruffischen Steppen find Aufforstungen zu diesem Zwecke vorgenommen worden. Gine fehr beträchtliche Ber= mehrung der Tanniederschläge können wir im Walde an nebligen Berbst: und Wintertagen beobachten. Während draußen der Boden kaum benett, ja häufig nicht einmal der Staub gelöscht wird, sind im Balbe Stämme und Zweige mit dunnen Baffer= schichten überzogen, die auch die Steine und Moose des Bodens einhüllen. hier ift es die Bermehrung der Dberfläche durch Die Bäume und ihre Kronen, welche den ftarken Nieberschlag hervorruft, benn bieser entsteht, wenn die mit Feuchtigkeit gefättigte Luft mit fälteren Gegenständen in Berührung fommt.

Manchmal find die ausgeschiedenen Wassermengen so groß, daß fie in Tropfen von den Bäumen fallen, es regnet dann im Walbe, nicht aber auf dem angrenzenden Felde, in der Regel freilich bilden sich nur tleine Rinnfale, die am Stamme her: niedersließen. Bei Temperaturen unter 0° entstehen auf die gleiche Weise Überzüge von Eiskristallen, die unter Umständen eine solche Mächtigfeit erlangen können, daß Zweige und Afte unter der Last brechen.

Auf die Regenmenge eines Landes hat die Bewaldung wenigstens in unseren Breiten feinen großen Ginfluß. Wolken, welche uns den Regen bringen, ziehen meist in Höhen von über 1000 m dahin, daher ist es auch gar nicht wahrscheinlich, daß die höhere relative Luftfeuchtigkeit des Waldes auf sie einen Einfluß ausüben könnte. Eher wäre das möglich von der Abkühlung, die, wie wir sahen, die oberen Luftschichten über großen Waldungen erleiden. Aber auch dieser Einfluß wird jedenfalls gang gurudtreten gegenüber den für die Regen= menge ausschlaggebenden Fattoren, der herrschenden Windrichtung und der Höhenlage des einzelnen Ortes. Regen können im allgemeinen nur die Winde bringen, welche vom Meere kommen, Die Luft, welche schon einen weiten Weg über festes Land guruckgelegt hat, hat meist ihren Wasserdampf bereits verloren.

Sehr wichtig ist es aber, ob in der Richtung gegen bas Meer höhere Gebirge vorgelagert sind oder nicht. Denn am Gebirge muß die Luft in die Höhe steigen, dabei wird sie abgekühlt und gibt daher einen Teil ihres Wafferdampfes als Regen ab. Je höher ein Ort gelegen ift, um fo ftarter ift natürlich die Abfühlung der Luft und um so größer infolge davon die Niederschlagsmenge. Hat die Luft aber ben Gebirgstamm überstiegen und sinkt nun wieder herab, so ist sie wasserdampfarm, und da sie sich überdies beim Sinken erwärmt, wird auch die relative Luftfeuchtigkeit geringer. So kommt es, daß in Deutsch= land auf der Westseite der Gebirge viel mehr Regen und

Schnee fallen als auf der Oftseite.

Der Behauptung, daß der Wald die Regenmenge nur wenig beeinflusse, widerspricht scheinbar die Erfahrung, daß, nachdem es sich auf dem Felde ausgeregnet hat, sich oft über dem Walde dichte Nebelmassen zusammenballen, der Wald "dampft" und dann über dem Wald und dem angrenzenden Gelände ein zweiter Regenfall eintritt. Man nennt Diese Erscheinung Rachregen. Sie beruht darauf, daß im Walde die Regentropfen zunächst an Blättern und Zweigen hängen bleiben und hier zum Teil wieder verdunsten. Dadurch wird dann die Luft über dem Walde wieder mit Wasserdampf gesättigt, und es bedarf nur einer kleinen Abkühlung, um von neuem die Ausscheidung von Wassertröpschen, d. h. die Nebelbildung und durch deren Verdichtung den Regen zu veranlassen. Von einer Vermehrung der Niederschläge kann aber nicht die Rede sein, es ist lediglich das gleiche Wasser, das zweimal herabfällt.

Auf mechanische Weise vermag dagegen der Wald wenigstens örtlich eine Vermehrung des Regens zu bewirken. Dies beruht darauf, daß der Wald den Wind bricht und die Bewegung der Luft verlangsamt, wodurch die Abscheidung der Regentropfen erleichtert wird. Daß dieser Vorgang im Gebirge, wo die Wälder dis in die Wolkenregion hineinragen, eine bedeutende Vermehrung der Niederschläge bewirken kann (nach Weber dis zu $84^{\circ}/_{\circ}$), ist leicht erklärlich. Es konnte aber eine solche Ausssiedung, wie die Meteorologen den Vorgang nennen, auch in der Ebene (z. B. in der Lünedurger Heide) festgestellt werden. Dort hat sich insolge der ausgedehnten, in den letzen 40 Jahren ausgeführten Aufforstungen die Regenmenge um $6^{\circ}/_{\circ}$ vermehrt.

Die Erklärung kann wohl darin gefunden werden, daß bei Regenwetter nicht nur die eigentlichen Regenwolfen, sondern auch die darunter befindlichen Luftschichten mit Wasserdampf überladen sind, so daß die Verlangsamung, welche ihr unterster Teil durch die Reibung an den Baumkronen erfährt, eine Aussscheidung von Regentropfen bewirken kann. Es ist also im wesentlichen der gleiche Vorgang wie die Vermehrung der Tauund Reisbildung in der kalten Jahreszeit. Helwald hat durch Beobachtungen in der Umgebung des Grunewald den Nachweis erbracht, daß der Vermehrung der Niederschläge im Walde eine entsprechende Verminderung in dem hinter dem Walde gelegenen Gebiete entspricht. Die Aussiedung führt also nicht zur Versmehrung der Niederschlagsmenge eines ganzen Landes, sondern lediglich zu einer anderen Verteilung der Regenfälle. Der Einfluß des Waldes ist also jedenfalls nur ein sehr kleiner.

Die Bedeutung des Waldes für die Entstehung von Gewittern und Hagelschlag ist früher jedenfalls überschätzt worden, während sie heute entweder ganz bestritten oder doch als sehr geringfügig bezeichnet wird. Auch hier ist zu bedenken, daß die Gewitterwolken in solcher Höhe daherziehen, daß der Wald jedenfalls nur dann einen merkbaren Einfluß ausüben könnte, wenn er im Zusammenhange ausgedehnte Flächen bedeckte. Dann würden die aus der Ferne kommenden Gewitter sich über dem Walde entladen, die Entstehung neuer großer elektrischer Spannungen aber infolge der Abstumpfung der Temperaturzetreme erschwert sein, und so ließe sich auch die Beobachtung erklären, welche amerikanische Gelehrte gemacht haben wollen, daß mit der fortschreitenden Entwaldung der Union die Wirbelstürme und Gewitter zahlreicher und schwerer geworden seien.

Einen wohltätigen Einfluß übt der Wald auf heftige Winde aus, er bricht sie und lenkt sie von dem dahinter liegenben Gelande ab. Rach Beobachtungen und Meffungen, die Weise angestellt hat, haben wir uns den Vorgang folgenders maßen zu erklären. Wenn der Wind sich erhebt, treibt er die bisher ruhenden Luftschichten vor sich her. Auf freiem Felde fann das ungehindert vor sich gehen, steht aber ein Wald in der Windrichtung, so vermag die Luft nicht rasch genug auszuweichen, weil sie nur durch die Lücken zwischen den Stämmen und Zweigen passieren kann. Es entsteht so vor dem Wald eine Schicht erhöhten Druckes, und diese weist den nachfolgen= ben Luftmassen den Weg in die Höhe. Der aufsteigende Luft= strom trifft über den Kronen der Bäume mit dem unabgelenkten Winde zusammen, die beiden vereinigen sich, erfahren aber wegen der verschiedenen Richtung eine Reibung, die zur Ber= minderung der Geschwindigkeit und damit der Windstärke führen muß. Ebenso erfahren sie an dem Kronendach eine Reibung, bie ihre Kraft schwächt. Um Ende des Waldes fällt dann der Wind allmählich wieder zu Boden, aber auf eine ziemliche Strede genießt bas hinter bem Balbe gelegene Land boch ben Schutz gegen ben Wind. Bei ftarken Sturmen freilich werden auch ganze Wälder umgeworfen, hier verfagt also die Schut= wirtung. Dagegen kann es häufig für Acher und anderes Rulturgelande von großem Wert sein, daß kalte Winde in dieser Weise abgelenkt werden. So sind in den großen ebenen Bebieten Westfrankreichs und ebenso in Westfalen und dem nörd= lichen Sannover die zerstreut liegenden Bauerngehöfte von einem Rrang alter Bäume umgeben, der gegen die kalten, vom Meere her kommenden Nordwestwinde schützen soll. In vielen

Teilen dieser Gebiete ist die Obstaucht nur hinter solchen Waldaurteln möglich. Doch auch in unseren Gebirgen sind ähnliche Ber= hältnisse nicht selten, auf Ackern die hinter dem Walde liegen, wintert das Korn seltener aus als auf den ungeschützten, schon weil dort der Schnee liegen bleibt, mahrend ihn der Wind von diesen wegfegt. Auch ift die austrocknende Wirkung des Windes eine kleinere, wenn er vorher durch und über Wald wehte, die feuchte Waldluft mitnahm und an Geschwindigkeit verlor, denn mit dieser wächst ja bekanntlich die Verdunftung. So klagt die auf dem südlichen Schwarzwald gelegene Gemeinde Engelschwand darüber, daß seit der Entwaldung der benachbarten Gugelberge die Winter viel harter geworden feien, daß insbefondere die Getreidesaaten vielmehr litten als früher, und es ift daher die Wiederaufforstung jener Berge von der Regierung in Angriff genommen worden. Dies Beispiel zeigt auch die Sauptschwierig= feit der ganzen Frage, inwiefern der Wald das Rlima beein= flußt. Die erkennbaren und megbaren Wirkungen sind, so= lange wir vorhandene Waldungen mit dem freien Felde vergleichen, oft fehr klein, und boch vermögen wir nicht zu fagen, wie sich die Dinge gestalten werden, wenn der Wald ver= schwunden ist.

Nächst dem Klima ift die Verteilung des Wassers auf der Erdoberfläche, die Bildung von Quellen und die Regelung der Wasserstände unserer Bäche und Flüsse für die Bewohnbarkeit der Länder sehr wichtig. Auch auf sie übt die Bewaldung einen Einfluß aus. Wir haben gesehen, daß über dem Balde infolge der Aussiebung mehr Regen fällt als im freien Felde. Betrachten wir nun einmal das weitere Schicksal der auf den Wald gefallenen Regenmengen. Die Tropfen bleiben zunächst einige Zeit an den Zweigen, Blättern und Nadeln der Baum= fronen hängen und erleiden hier einen Berluft durch Berdunstung, der, wie wir sahen, die Urfache des Nachregens ist. Genaue Zahlenangaben über seine Größe sind nicht möglich, doch haben Untersuchungen von Ebermaner gezeigt, wie hoch fie jedenfalls nicht sein kann. Er fand burch Aufstellung von Regenmessern im Felde und im Wald, daß durchschnittlich 26% weniger Regen auf den Waldboden niederfällt als im Freien. Diese Bahl ist aber jedenfalls höher als der tatfächliche Verlust. Denn in den Regenmessern können wir nur jene Regenmengen auffangen, die als Tropfen herabfielen. Nun sammelt sich aber, wenn die Zweige erst einmal naß geworden sind, an diesen ein erheblicher Teil des Wassers, fließt an ihnen herab, vereinigt sich an den Uften und Stämmen zu kleinen Rinnsalen, Die diesen folgend direkt auf den Boden gelangen. Riegler legte um den Stamm einer alten Buche, die 79 Quadratmeter über= schirmte, eine eng anschließende Blechrinne und fing so während eines einzigen Regens 1200 Liter Wasser auf. Es entspricht bas einer Regenhöhe von 15 mm. So groß wird nun freilich der Teil des Waffers, der seinen Weg am Stamm herunter nimmt, nicht immer fein, bei stürmischem Wetter werden mehr Tropfen von den Aweigen abgeschüttelt und fallen dirett auf den Boden als bei ruhigem. Bon bem heruntergeflossenen Wasser vermag ein Teil wenigstens den Wurzeln folgend in die tieferen Bodenschichten einzudringen. Die herunterfallenden Regentropfen fommen auf die Bodenbecke und stoßen hier, falls diese sie nicht sofort auffaugen fann, selbst an steilen Bergwänden auf viele den Abfluß hindernde Unebenheiten. Denn der mit Streu be= bectte Boden bildet keine glatte Fläche, hinter jeder Burzel und jedem Stein entstehen kleine Bertiefungen, in benen das Waffer sich sammeln und stehen bleiben muß, wodurch das Eindringen in den Boden sehr erleichtert wird. Die hohe relative Feuchtig= keit der Waldluft schützt das auf dem Waldboden stehende Wasser gegen große Verdunstungsverluste. Sat doch Ebermager durch Versuche, bei denen er flache, mit Wasser gefüllte Schalen im Wald und Feld aufstellte, nachgewiesen, daß in jenem nur ein bis zwei Behntel der Wassermenge verdunften, die in der gleichen Zeit in diesem sich in Dampf verwandeln. Die Zeit, innerhalb beren bas Regenwaffer in ben Boden ein= bringen muß, wenn es ihm nicht verloren geben foll, ift alfo im Walde eine viel längere. Nun besitzt ja seine normale Bodendecke in fehr hohem Grade die Fähigkeit, Waffer aufzusaugen, die aus Nabeln bestehende Streu kann das Bier- bis Fünffache, die Laubstreu das Siebenfache, Moosstreu gar das Sechs: bis Zehnfache ihres Gewichtes aufnehmen. Wenn aber die Bodendecke infolge einer vorhergegangenen langen Durreperiode vollkommen ausgetrodnet war, so bauert es einige Zeit, bis ihre Aufnahmefähigkeit wieder hergestellt ist. Sat sie sich völlig mit Waffer vollgesogen, so läßt sie den Überschuß all= mählich in den Boden hinuntersidern, aber auch dieser Borgang bedarf einiger Zeit. Aus beiden Gründen ift es wichtig, .

daß Abfluß und Verdunftung verlangsamt find, die Ausnützung ber Niederschläge durch ben Waldboden wird dadurch begünftigt. Bergleichen wir damit die Berhältnisse im Feld und auf ben Wiesen. In der Chene wird das Regenwasser auf dem Felde, soweit es nicht sofort in den Boden eindringen kann, sich in Pfühen sammeln, stehen bleiben und zum großen Teile wieder verdunsten. Liegen die Acker aber geneigt, so fließt dieser Überschuß sofort zu Tal und gelangt in die Bäche und Flüsse. Die Wiesen mit ihrer dichten Grasnarbe stellen zwar auch dem oberflächlichen Wasserabflusse große Hindernisse entgegen, aber noch mehr fast dem Eindringen des Wassers in den Boden, da die Wurzeln des Grases ein dichtes Gewebe bilden. So kommt es, daß auf den Wiesen in ebenen wie geneigten Lagen der Berluft durch Verdunstung sehr erheblich ist, während an steilen Hängen doch immer noch ein großer Bruchteil zum Absluß kommt. Rach den Untersuchungen von Wang dürfen wir annehmen, daß dem Boden im Walde mindestens die doppelte Wassermasse aus den Niederschlägen zugute kommt als im Felde. Übrigens verhalten sich auch die verschiedenen Regen nicht gleich. Bei Sprühregen wird wohl alles Waffer von der Bodendecke aufgenommen, bei Schlagregen und Wolkenbrüchen fließt der größte Teil ab, am günstigsten für die Bodenfeuchtigs teit sind anhaltende Landregen. Bu dem Mehr, das der Wald= boden aus dem Regen erhält, tritt noch der verstärkte Tauniederschlag hinzu, ferner ift auch ber Umstand vorteilhaft, daß die Schneeschmelze im Walde sich meist langsamer vollzieht als im Felde, daß also auch die Schmelzwasser viel besser vom Boden aufgenommen werden können.

Von Wichtigkeit ist endlich, daß die direkte Verdunstung der Bodenfeuchtigkeit im Walde geringer ist als im Felde. Diese Wasserabgabe geschieht durch die Bodenporen, in denen auch ein Aussteigen von Wasser aus dem Untergrund stattsindet. Im Walde hindert die natürliche Bodendecke die direkte Verbindung zwischen Atmosphäre und Boden, die Verdunstung ist daher viel kleiner. Nehmen wir an einem klaren, frischen Herbstmorgen ein abgefallenes Blatt vom Wege auf, so werden wir auf diesem meist die Blattsorm sich durch die dunkle Färbung deutlich von der Umgebung abheben sehen und auf der Blattunterseite sizen ost noch einzelne Tautropsen. Selbst eine so dünne Schicht setzt also die Verdunstung schon wesentlich herab.

Freilich all diese günstigen Eigenschaften zeigt der Waldboden nur dann, wenn ihm die Streudecke erhalten blieb, wird diese in kurzen Fristen, etwa gar jährlich, entsernt, so verhärtet der Boden, auch im Walde sließt ein großer Teil des Regens oberirdisch zu Tal, und die Abgabe durch Verdunstung ist besbeutend.

Der Waldboden wird also im allgemeinen mehr Wasser ershalten und daher auch mehr in den Untergrund gelangen lassen können als der Boden des freien Feldes. Diese Sickerwässer aber sind es, die den unter der Erde sließenden Grundwasserstrom bilden und als Quellen zutage treten. Nachteilig dasgegen ist der Quellenbildung der hohe Wasserbedarf der Waldbäume, der den der meisten anderen Aulturarten übertrifft, wenn er auch nicht die ganze Niederschlagsmenge unserer Breiten beansprucht. Immerhin ist sicher, daß in manchen Verhältnissen die Bewaldung direkt zu einer Entwässerung des Bodens führt.

Wollen wir die Bedeutung des Waldes für die Quellenbildung richtig beurteilen, so müssen wir zunächst bedenken, daß ausschlaggebend der geologische Bau der Gegend ist, daß wenigstens ergiedige, nachhaltige Quellen nur entstehen können, wenn eine wasserundurchlässige Schicht in größerer Ausdehnung von durchlässigen überlagert wird. Dann werden die durch diese hindurchsickernden Wasser sich auf jenen sammeln, und wo sie zutage tritt, wird eine Quelle erscheinen. Sie bildet einen Quellenhorizont. Maßgebend ist aber auch das Streichen der undurchlässigen Schicht, liegt sie nicht horizontal, so sließt das Wasser auch eine Quelle ganz weit von dem Gebiet entstehen, in dem die Hauptmenge des ihr zusließenden Regenwassers fällt. Wo diese geologischen Faktoren der Quellenbildung unz günstig sind, wird auch reichliche Bewaldung sie nicht hervorz rusen können.

Von mancher Seite wird aber heute dem Wald überhaupt jeder günstige Einfluß auf die Quellenbildung bestritten, ja mit Berufung auf den hohen Wasserbedarf der Bäume die Bewalsdung sogar als nachteilig bezeichnet. Untersuchungen von Ebersmaher, Mary Davy und anderen haben gezeigt, daß im Walde die oberen Bodenschichten wasserhaltiger sind als im freien Felde, die unteren aber trockener, und daß im Walde und auf

beraften Flächen ein kleinerer Teil des überhaupt einsickernden Wassers in die tieferen Regionen dringt als auf nacktem Boden. Auch die Beobachtung, daß gelegentlich nach dem Abtrieb eines alten Bestandes Versumpfung eintritt und erst verschwindet, nachdem die neue Rultur sich geschlossen hat, ein Schickfal bem nach Lenthäuser im Bayrischen Walde über taufend Sektar verfielen, wird als Beweiß gegen die quellenfördernde Wirfung bes Waldes angeführt. Erakte Versuche über den Ginfluß des Waldes auf den Grundwasserstand sind zuerst in den russischen Steppen und dann von Chermager und hartmann in Bayern ausgeführt worden. Für die Ebene kamen die beiden letteren im wesentlichen zu folgendem Resultat: Der Grundwasserstand ist abhängig in erster Linie von der Niederschlagsmenge, bann von der Durchlässigkeit des Bodens und Untergrundes, von der Trockenheit der oberen Bodenschichten, dem Wasserbedarf der den Boden deckenden Pflanzen und von Lage und Reigungsgrad der wasserundurchlässigen Schicht. Von deren Neigung hängt es auch ab, ob sich ein See oder Grundwasserstrom bildet. Im ersteren Kalle bewirkt die Bewaldung ein Sinken bes Grundwasserspiegels, wenn die undurchlassende Schicht so hoch liegt, daß jener sich noch im Burzelbereich der Bäume befindet. Liegt fie aber in größerer Tiefe oder besteht ein Grundwasserstrom, so ist kein Ginfluß des Waldes wahrzunehmen. In ber Ebene wird also in einzelnen Fällen die Bewaldung der Quellenbildung ungunftig fein.

Anders liegen die Dinge im Gebirge. Wo bort der Wald fehlt, strömt der größte Teil der Niederschläge oberirdisch den Wasserläufen zu, geht also für die Quellenbildung verloren, im Walde aber wird doch immer ein Teil an die tieferen Bodenschichten abgegeben. Wenn auch hier nach der Entwaldung gelegentlich Versumpfung eintritt, so sind es undurchlässige Bodensarten, die gewissermaßen selbst einen Quellenhorizont bilden. Bei ihnen wirkt die Bewaldung nicht nur durch die Wasserabgabe der Bäume, sondern auch durch die Bodenlockerung, welche durch die Durchwurzelung und die Honnusbildung eintritt und die Eigenverdunstung des Bodens fördert, austrocknend. Vor allem Dingen ist aber die Hertunft der Wassermengen von Bedeutung, welche die Bodenvernässung bewirken und den Grundswasserstrom bilden. Sie entstammen in den seltensten Fällen allein den Niederschlägen auf der betreffenden Fläche selbst, in

der überwiegenden Mehrzahl strömen sie von höher gelegenen Teilen zu, und da gilt eben der Satz, daß nur die Bewaldung oder Moorbildung den raschen oberirdischen Absluß verhüten kann. Auch der Grundwasserstrom der Ebene verdankt häusig einen großen Teil seines Wassers der Bewaldung der Berge. Wenn diese günstige Einwirkung der Gebirgsforsten nicht

immer flar zu erkennen ift, fo liegt bas an den erörterten geo= logischen Bedingungen. Für Quellen 3. B., die infolge des Streichens der wasserundurchlässigen Schicht aus entlegenen Sammlungsgebieten Zufluß erhalten, werden Entwaldungen ber nächsten Umgebung oft ohne erheblichen Nachteil sein, wohl aber wurden fie leiden, wenn in jenem Sammlungsgebiete ausgedehntere Rahlhiebe vorgenommen oder gar Rodungen aus= geführt würden. Auf dem internationalen Forstkongreß Paris im Jahre 1900 teilte Servier folgende Beobachtung mit. In der Gegend von Villefranche, deren Boden sandig ift, ift der Wald seit langer Zeit mit Ausnahme weniger Parzellen gerodet, aber überall, wo noch etwas Wald ist, befindet sich auch eine Quelle. Eine solche entspringt auch auf Serviers Besitz am Westrand eines Niederwalbes. Jedesmal nun, wenn der Abtrieb des Bestands erfolgte, wurde die Quelle schwächer, um mit dem Beranwachsen des Holzes wieder zuzunehmen. Ubertroffen wird der Wald in der Eigenschaft als Waffersammler noch von den Torfmooren, deren Aufnahmefähigkeit viel be= beutender als die des Waldbodens, deren Verdunftung aber viel kleiner ift. Vom Standpunkt einer rationellen Bafferwirtschaft ist ihre Trockenlegung wenigstens im Gebirge meist verfehlt.

Im Zusammenhang mit der eben besprochenen Frage steht die weitere nach dem Einfluß, den die Bewaldung auf den Wassergehalt unserer Bäche und Flüsse hat. Die früher viel verbreitete Annahme, daß durch die Waldrodungen der letzten Jahrhunderte die Wassermenge unserer Ströme überhaupt abzenommen habe, läßt sich aus dem zurzeit bekannten Material nicht beweisen, vielmehr scheint jene in den letzten 100 Jahren unverändert geblieben zu sein. Dagegen sind unleugdar in manchem Flußgebiet, zumal der österreichischen Alpenländer, Italiens und Spaniens, die Wasserklemmen — d. h. die Zeiten des nachteiligen Tiesstandes — häusiger geworden, was wohl auf die Entwaldung zurückzusühren ist. Wirkt ja doch schon

der Umstand mit, daß Flüsse, welche durch Waldungen ziehen, weniger Wasser durch Verdunstung verlieren. Und ebenso sind die Hochwassertatastrophen häusiger geworden. Es hat z. B. die Abda infolge der fortgesetzten Entwaldung des Kantons Tessin von 1834-1862 28% ihrer Kraft bei Niedrigwasser verloren, wosür Hochwasser nunmehr etwa alle 20, früher nur alle 54 Monate, eintreten.

Alles was den Wasserabfluß im Walde verzögert oder die Aufnahme des Waffers durch den Boden befördert, muß natürlich günstig auf die Hochwasserstände einwirken. Denn infolge der Verteilung des Abschusses auf eine längere Zeit genügt ein fleineres Flugbett, um die gleiche Wassermenge abzuführen, und in der Regel ist sie ja auch durch die Absorption von Streudecke und Waldboden verringert. So geht im Waldgebirge mancher Gewitterguß und Wolfenbruch schadlos vorüber, der in unbewaldeten Tälern Überschwemmungen verursacht haben würde, weil hier das Waffer in der fürzesten Frist zu Tal ge= fördert wird und der Abfluß oft in wenigen Stunden sich voll= ziehen muß. Ginen unbedingten Schutz gegen Hochwasser vermag aber auch der Wald nicht zu gewähren. Wenn das Regenwetter lange Zeit andauert, fo daß alle Bobenporen vom Wasser gefüllt sind, ober wenn auf gefrorenen Boden ber Schnee in großen Massen gefallen ist und nun plöglich starkes Tauwetter mit Regen eintritt, so daß der Schnee schmilzt, ehe der Boden Wasser aufnehmen kann, versagt der Wald, und es gibt Hochwasser. Sa gerade die schlimmsten Bod wasser suchen auch die gut bewaldeten Gebiete heim, denn die Schutwirkung des Waldes hat eben auch ihre Grenze, wird diese überschritten, so wird der Wald wohl durch Verzögerung des Abflusses den Schaden etwas abschwächen, nicht aber ihn ganz verhüten können. Die Jahr für Jahr in den unbewaldeten Gebirgen eintretenden kleinen Überschwemmungen dagegen fehlen dem Waldlande. Und wenn heute mit Recht an vielen Orten über eine Steigerung der Hochwassergefahr geklagt wird, so trifft die Schuld daran nicht den Wald. Im Laufe des 19. Jahrhunderts wurde eine Menge von Bächen gerade gelegt, sie wurden kanalisiert, so daß jeder Wassertropfen nun eiligst den Flüssen zugeführt wird. Cbenfo begunftigen die vielen Wegbauten mit ihren Seitengräben den raschen Wasserabsluß. Viele Fischweiher und kleine natürliche Seebecken, die früher bei jedem Regen erhebliche Wassermengen aufnahmen und dann nur langsam wieseter abgaben, wurden aufgelassen, in Wiesen verwandelt, Hochsmore und sumpfige Stellen wurden entwässert und so alles getan, den Absluß zu beschleunigen statt ihn zu verzögern. Geswiß waren alle diese Unternehmungen sehr nützlich, ja in vielen Fällen durchaus notwendig, aber bezüglich der Hochwasser haben sie schällich gewirkt und machen es erklärlich, daß die Schutzwirkung des Waldes nicht mehr voll zur Geltung kommt.

Auch für die Ginschränkung der wasserarmen Zeiten ift die Verzögerung des Abflusses im Walde vorteilhaft, ebenso alles was die Ergiebigkeit und Nachhaltigkeit der Quellen fördert. Mächtiger freilich erweist sich auch hier der Einfluß der eben erwähnten Meliorationen. Umsomehr sei auf einen Fall hin= gewiesen, in dem die gunftige Wirkung der Bewaldung sich deut= lich zeigt. Die Wasserversorgung der Stadt Bern benutt die Quellen dreier Täler, die des gut bewaldeten Schlieretals, die des nur mäßig bewaldeten Gafeltals und die des waldarmen Scherlitale. Die Wassermengen schwanken im ersteren um bas 2,7 fache, im zweiten schon um das 4 fache, im dritten aar fast um das 7fache. Daß die Bewaldung hier einen gleichmäßigeren Bufluß zu den Quellen und Bächen verursacht, war ganz besonders deutlich 1893 und 1894 zu erkennen. Der abnorm trockene Sommer des ersteren Jahres zeigte sich natürlich auch in der Ergiebigkeit der Quellen. Während aber im waldarmen Scherlital der tiefste Stand schon am 30. September 1893 er= reicht war, trat er im Gaseltal am 13. Sanuar und im Schlieretal erst am 30. April ein.

Die Bewaldung bildet ein mächtiges Hindernis für die Verwitterung und Abtragung der Berge, sie schützt auch an steilen Bergwänden die Bodenkrume gegen die Abschwemmung. Ganz anders auf den entwaldeten Bergen. Hier stürzt das Wasser auf dem kürzesten Weg zu Tal und gräbt dabei Wasserisse visse aus. Wer einmal nach einem Gewitterguß die Weinberge oder Ücker einer steilen Halbe durchwanderte, hat solche Risse gewiß gesehen und vielleicht auch wahrgenommen, daß die Landleute nach einem solchen Unwetter die Erde in Tragkörben und Bütten auf dem Kücken wieder emportragen und die Wasserichäden ausbessern. Wo aber solche Arbeit unterbleibt, erweitern sich bei jedem Kegen, jeder Schneeschmelze diese Schrunden, bis endlich alle Feinerde abgeschwemmt ist und der

nacte Fels zu Tage tritt. Der entblößte Stein unterliegt wegen des schroffen Temperaturwechsels viel mehr der Ver= witterung, zerfällt rascher als der von der normalen Bald= bodendecke geschützte. Aber der Schaden beschränkt sich auch nicht auf die Stelle, wo einst der Wald gestanden. Die Gewitterregen reißen Ries und Gesteinsschutt mit sich und überschütten damit fruchtbares Gelände, das nun entweder gang verloren ist oder doch nur mit großen Kosten wieder urbar gemacht werden kann. So nahm nach den amtlichen Angaben von 1842-52 in dem Departement der Niederalpen infolge der Entwaldung die anbaufähige Fläche um 25000 ha, d. h. ein Viertel ab. Schlimmer noch wirkt die Anfüllung der Wasserläufe mit Geschiebe, wodurch die Flugrinne verengert, die Sohle selbst höher gelegt und bei Hochwasser ausgedehnte Flächen verschüttet werden. Die Erhöhung des Flußbettes durch diese Geschiebemengen ift z. B. im oberen Rheintal zwischen Chur und dem Bodensee ichon so weit fortgeschritten, daß mehrere Ortschaften unter bem Niveau des Stromes liegen. An der untern Loire sind die aus der gleichen Ursache erforderlichen Erhöhungen und Verstärkungen der Hochwasserdämme allmählich so teuer geworden, daß die französische Regierung jest bazu übergegangen ist, burch umfangreiche Aufforstungen im Quell= gebiet die Geschiebebildung zu bekampfen, um so das Übel an der Wurzel zu treffen.

Im Gebirge aber untergraben die infolge der Entwaldung verwilberten Bache ben Fuß ber Bergwände und führen Berg= fturze, Schlammströme und Wuhren herbei. Gine solche, die 1879 im Tal von Ubaye nach einem Gewitter niederging, brachte 169000 cbm Erde und Steine vermengt mit 60000 cbm Waffer hernieder, und verschüttete bamit in wenigen Stunden ben ganzen Talgrund. Gewiß ist nicht zu verkennen, daß auch hier die geologische Beschaffenheit der Gegend in letter Linie Die Größe ber Gefahr bestimmt. Je widerstandsfähiger bas Gestein, um so geringer werden die Nachteile der Entwaldung sein, und unter besonders ungunftigen Berhaltnissen kann auch ber Wald keinen Schutz bieten. Aber im allgemeinen gibt er doch die beste Sicherung gegen die Gefahren einer zu raschen Erosion, seine Erhaltung an steilen Sangen ift tatsächlich eine Lebensfrage für die Bevölkerung vieler Gebirgstäler, und die Aufforstung vielfach das beste Mittel, die vom Wasser angegriffenen und in Bewegung geratenen Bergwände zu beruhigen, ehe noch der Schaden sehr groß geworden ist. Ist die Zersstörung schon weiter vorgeschritten, so werden freilich widerstandssfähige kostspielige Kunstbauten notwendig, aber auch sie können ihren Zweck nur erfüllen, wenn die Wiederbewaldung der Hänge

sie ergänzt.

Daß ber Wald gegen die Lawinen Schutz gewähre, ist eine schon seit alten Zeiten weit verbreitete Unschauung, Die auch in den Weistumern manches Schweizerdorfes zum Ausdruck fommt, indem deshalb der Sieb in einzelnen Balbern verboten wurde. Auch fie hat einen berechtigten Kern. Innerhalb autgepflegter Waldungen kann keine Lawine entstehen, da die Bäume das Abrutschen verhindern, und unterhalb der Baumgrenze ist die Aufforstung der zur Lawinenbildung neigen= ben Sänge jedenfalls das beste Borbeugungsmittel. Aber viele Lawinen entstehen in Höhen, wo der Wald nicht mehr aufzubringen ist, so z. B. im Jahr 1887/88 von 1013, die in der Schweiz beobachtet wurden, 803. Gegen diese fann ber Bald nur bann Schutz gewähren, wenn fie in geringer Höhe über ihm abgingen, daher noch nicht groß ge= worden sind und feine erhebliche Geschwindigfeit erreicht haben. Andernfalls durchbricht die Lawine den Wald, die Stämme werden mit in die Bewegung hineingezogen, und es fann sein. baß der Schaden an den unter dem Walde liegenden Säufern, Matten und Feldern gerade durch die mitgeriffenen Bäume vermehrt wird. Der Schutz gegen die Lawinen ift also nur ein beschränkter, wenn er wirksam sein soll, muß der Wald durch Schutbauten in dem oberhalb der Baumgrenze liegenden Gelände unterstütt werden.

Ferner können die Waldungen die Schäden durch Steinschläge verhüten. Diese entstehen an steilen Felswänden, indem sich infolge der Verwitterung Stücke loslösen, niederstürzen und zu Tal rollen. Ist das Gelände stark geneigt, so kommen die oft mehr als 1 obm fassenden Blöcke in eine rasche, vielfach springende Bewegung, sie vermögen dann Gebäude einzuschlagen, zum mindesten aber überlagern sie fruchtbaren Boden und müssen oft mit großen Kosten beseitigt werden. Steht aber am Fuß einer solchen Felswand ein Wald, so werden die Steine an den Stämmen anprallen und nach kurzer Zeit zur Ruhe kommen.

Sehr vorteilhaft erweist sich die Bewaldung auf Flugfandschollen und Wanderdunen. Auf dem loderen, nahrungs= armen Sande ist die Kiefer die einzige Nuppslanze, welche dauernd gedeiht. Ist aber der Boden entblößt, so setzt sich ber Sand bei jedem Windzug in Bewegung, er wandert in der Richtung des herrschenden Windes und überschüttet dabei bas benachbarte Gelände, das nun ebenfalls ertraglos wird. Ganze Gegenden können dadurch veröben. So find feit 1666 in der Bretagne die Dünen von der Kuste her 6 km weit ins Land gewandert, und ähnliche, wenn auch nicht fo schlimme Verhältnisse bestehen zum Teil auch an unseren Kusten. Aber auch im Binnenlande finden wir ausgedehnte Flugfandschollen, die 3. B. in Preußen 32000 ha umfassen und teilweise ebenfalls in Bewegung find. Leider hat Wesselh mit der Anklage recht, daß diese Boden erft in historischer Zeit gefährlich ge= worden seien, indem kurzsichtige Habsucht sie entwaldete; und auch viele der wandernden Kuftendunen haben ihre Ausdehnung und Bedeutung erft durch menschliche Fehler erlangt. So ließ Friedrich Wilhelm I. die Wälder der frischen Nehrung abtreiben, um Geld zu gewinnen. Die Folge war, daß der Boden sich in Bewegung setzte, das frische Haff versandete und die Schiffahrtstraße zwischen Elbing und Königsberg unfahrbar zu werden drohte. Ahnlich ging es an der pommerschen Kufte, wo die Russen im Siebenjährigen Kriege ausgedehnte Rahlhiebe machten. Heute sind dort, obwohl nun seit 60 Jahren der Kampf mit den Dünen geführt wurde, allein im Forstrevier Schmolsin noch über 1000 ha Dünengelände, darunter bis zu 150 Meter hohe wandernde Sandberge, die jährlich etwa 40 Schritt vorrücken. Haben die Dünen erst einmal eine solche Höhe erreicht, so begraben sie auch den Wald unter ihren Sandmaffen, mahrend diefer eine erft beginnende Dunenbildung zu verhindern vermag. Das einzige Mittel zur dauernden Beruhigung ber Dünen liegt in der Aufforstung, die auf der Seite beginnen muß, von der der Wind fommt, um ihm vor allem das Material zu entziehen, das er forttreiben könnte. Jede Begrunung mit Sandgrafern ift dabei eine willtommene Silfe, auch fünstliche Deckungen werden vielfach erforderlich, um den Sand festzuhalten, bis die Kiefern angewachsen sind. Auf diese Weise sind z. B. in Preußen von 1881 bis 1893 14000 ha Dünen aufgeforstet worden.

Noch umfassender sind die frangösischen Dünenaufforstungen, die allein in der Gironde während des vorigen Jahrhunderts 52000, in den Landes 26000 ha betrafen und einen Aufwand von 13 Millionen Franken verursachten. Dadurch foll auch eine wesentliche Verbesserung der Gesundheit jener Gesgenden, die früher im Winter überschwenmt, im Sommer von der Hitze in glühende Sandwüsten verwandelt wurden und in denen das Wechselfieber heimisch war, erzielt worden sein, fo daß fie heute zu ben gefündeften Frankreichs gerechnet werden. Ahnliche Erfolge wurden in der Sologne durch umfangreiche Aufforstungen in Verbindung mit der Korrektion der Waffer= läufe erreicht. Fehlgeschlagen sind dagegen die Versuche, durch Anpflanzung von Eukalhptuswäldern das Klima der römischen Campagna gefünder zu machen. Auch hier ift es das Wechsel= fieber, das die einst reich bebaute fruchtbare Gegend fast un= bewohnbar macht. Die Ansteckung vermitteln bekanntlich einige Arten Schnacken, die sich in Wassertumpeln entwickeln. Daher ist es auch nicht verwunderlich, daß durch die Anlage kleiner Haine und Wäldchen um die Orte kein Erfolg erzielt wurde, blieben doch die meisten Brutstätten jener Mücken unberührt. Hätte man die ganze Fläche oder doch den größeren Teil aufgeforstet und den Rest wieder zu Ackerland gemacht, so würde die damit verbundene Entwässerung und Durchlüftung des Bodens vielleicht das gewünschte Ergebnis bewirkt haben. Das ganze Gebiet war im Altertum burchzogen von einem Net von Ranalen und unterirdischen Entwafferungsanlagen, seitdem Diese verfielen, ist eben die Versumpfung und Durchseuchung des Bodens eingetreten und darum wird auch nur eine durchgreifende Melioration Abhilfe bringen.

So kann dieser Mißerfolg auch nicht berechtigen, dem Wald wenigstens in unseren Breiten eine günstige Wirkung auf die Gesundheit der Länder abzustreiten. In den Tropen sind ja freilich die Wälder vielsach als besonders ungesund verrusen, doch handelt es sich auch dort wohl hauptsächlich um die Waldungen der warmen sumpfigen Niederungen, nicht um die Gebirgsforste. Auf unsere Verhältnisse dürsen aber jene schlimmen Ersahrungen keinesfalls übertragen werden. Wissen wir doch seit Pettenkofers Untersuchungen, daß die Ursache vieler Epidemien in der Verunreinigung des Bodens liegt, daß sich in ihm die schädlichen Lebewesen zuerst entwickeln,

aus ihm in die Luft und das Wasser gelangen und dann Krankheiten verbreiten. Reines Wasser und reine Luft sind die Hauptbedingungen der Gesundheit, sie können aber nur dort erhalten bleiben, wo der Boden rein ist. Da nun der Waldboden gleichmäßig seucht und meist ziemlich kühl ist, bietet er der Entwicklung der krankheitserregenden Lebewesen wenig günstige Bedingungen, sein Gehalt an Humussäuren dürfte derselben sogar direkt nachteilig sein, und darum wird das aus ihm stammende Quellwasser auch meist frei von schädlichen Beismengungen sein.

Bezüglich der Luft liegen direkte Untersuchungen des französischen Forschers Miquel vor. Danach enthält die Luft im Innern von Paris im Rubikmeter rund 14 mal so viele Bakterien und Schimmelpilze als im Park von Montsouris. Ühnlich steht es mit Staub, Ruß und den sonstigen Verunsreinigungen der Luft, die ja unsern Lungen sehr schädlich werden können. Mag der Wind sie auch mit nach dem Wald tragen, da er dort viel von seiner Geschwindigkeit einbüßt, sinken sie bei geringer Windskärke auf den Boden nieder oder sallen auf die Blätter, von wo sie der nächste Regen herunterswäscht, bei heftigem Winde aber werden sie mit über den Wald fortgerissen. So wirkt der Waldrand wie ein Luftsilter, er hält die schädlichen Stoffe zurück und die Waldluft im Insenern bleibt rein und gesund.

Aber auch die höhere relative Luftfeuchtigkeit und die größere Kühle sind Heilfaktoren. Sie wirken belebend und anregend auf Lungen und Nerven. Das ist ja der Grund, warum vielen Kranken der Aufenthalt in waldreichen Gegenden empfohlen wird, warum in den letzten Jahrzehnten auf den Höhen unserer Waldgebirge so viele Erholungsstätten und Heilsanstalten entstanden sind, in denen jährlich Tausende Erfrischung und Genesung suchen und in vielen Fällen auch finden.

VII. Kapitel.

Bur Pflege der Waldesschönheit.

Wichtigste Literatur: v. Salisch: Forstästhetik. Stöger: Zur Pflege der Waldesschönheit in Lorens Handbuch.

Die Schönheit unseres Waldes rühmen zahlreiche Lieder, auch der gewöhnliche Mann weiß sie zu schäten und wendet sich an freien Tagen mit Vorliebe dem Walde zu, um in seinem stillen Schatten von dem Lärm der Werktagsarbeit auszuruhen, sich an der Fülle bald anmutiger, bald ernst feierlicher Bilder zu erquicken und frische Kräfte für die Berufstätigkeit zu sammeln. In der Zeit, da jeder Arbeiterverein seine Mitzlieder mindestens einmal im Jahre zu Waldausslügen und Waldsesten hinaussührt, da einsichtige Stadtverwaltungen sich bemühen, die Forsten ihrer Umgebung zu erwerben, um der anwachsenden Bevölkerung die Erholungsstätte zu erhalten, brauchen wir nicht erst noch den Beweis zu führen, daß der Wald schön sein kann. Auch auf eine Erörterung der Ursachen, warum wir den Wald schön sinden, sei hier verzichtet, dagegen kurz die wichtigsten Maßnahmen besprochen, die geeignet sind, die Schönheit des Waldes zu erhalten und ihren Genuß zu erleichtern.

Die Hauptaufgabe fällt dem Waldeigentümer zu, er muß sich vor allem bewußt bleiben, daß der Besit auch verpflichtet. Die Gesetze haben ihm die Besugnis gegeben, den Besuch des Waldes außerhalb der öffentlichen Wege zu verbieten, er darf aber von diesem Rechte nur so weit Gebrauch machen, als zur Erhaltung des Waldes, zur Verhütung von Gesahren, oder zur Wildhege und Jagdaußübung ersorderlich ist, wenn er sich nicht mit dem berechtigten Empfinden der weitesten Areise in Widerspruch setzen will. Wo kein Schaden geschehen kann, mag selbst das Durchstreisen seitab vom Wege gestattet werden, vor allem aber sollte durch Anlage von Fahr: und Fußwegen die Zugänglichkeit des Waldes erhöht werden. Die meisten Wege bringen ja auch der Waldwirtschaft Vorteile, und je mehr der Wald so erschlossen wird, um so eher kann man von den Besuchern verlangen, daß sie sich an die Wege halten. Ein Entzgegenkommen an die Touristens und Verschönerungsvereine liegt

also auch im eigenen Interesse des Waldbesitzers. Bei der Anslage der Wege ist darauf zu sehen, daß sie zu schönen Aussichtspunkten, zu Wasserfällen und dergleichen hinführen, was

sich meist ohne erhebliche Opfer erreichen läßt.

Schwierig ist die Frage, wie weit man im Offenhalten von Aussichten gehen soll. Im Gebirgswalde schafft fast jede Berjüngung eine Reihe von hübschen Bliden, die aber mit dem Emporwachsen des jungen Waldes wieder verloren gehen. Bublikum äußert dann häufig Unwillen über die Berständnis= losigkeit der Forstbeamten, meist jedoch zu Unrecht. Denn wenn der Berghang nicht fehr steil abfällt, ist das Verwachsen solcher Aussichten unvermeidlich, sie lassen sich wohl eine Zeitlang noch offen halten, indem man die nächsten Baumreihen entgipfelt, aber auf die Dauer versagt dieses Mittel, da die entfernteren Stämme ihre Krone vorschieben, und es selbst ift vom afthe= tischen Standpunkt sehr ansechtbar, benn die verstümmelten Bäume des Vordergrundes können nie einen erfreulichen Un= blick gewähren und werden so leicht auch den Genuß am ganzen Bilde ftoren. Darum verzichte man im allgemeinen auf dieses Bemühen, es entstehen dafür ja an anderen Stellen wieder neue Ausblicke. Besonders schöne aber suche man dadurch dauernd zu erhalten, daß man den Vordergrund in Wiesen umwandelt, oder, wo felfiger Grund dies verbietet, Gebuschanlagen schafft. Bäufig fann durch den Bau einer Unterstandshütte auf folchen Bunkten ein erhöhter Standort gewonnen werden, so daß die offen zu haltende Fläche entsprechend kleiner sein darf. In&= besondere sind Durchblicke auf Fluftäler, Ruinen, interessante Felsbildungen (Abb. 14), soweit sich Gelegenheiten geben, zu schaffen, und dazu können vielfach auch die Ginteilungs= linien benutt werden, die doch offen gehalten werden muffen.

Die Waldwirtschaft selbst aber soll, bei aller Rücksicht auf die Schönheitspflege, nichts Erkünsteltes haben. Mit Recht verlangt v. Salisch, daß zwischen Wald und Park streng geschieden werde. Der Wald soll einen möglichst hohen Reinsertrag geben, und das kann auch erreicht werden, ohne seine Schönheit zu gefährden. Ein Mittelding zwischen Park und Wald aber wird niemanden befriedigen, es trägt den Stempel der Halbheit an sich. Lieber scheide man in der Nähe eines viel besuchten Badeortes oder einer großen Stadt einen Teil des Waldes ganz aus und behandele ihn als Park. Im Walde



Abb. 14. Partie aus der Holfteinschen Schweiz.

aber sind vor allem gesunde Bestände zu erziehen, franke sollten baldigst entfernt werden. So ist auch vom Standpunkt ber Schönheitspflege nichts verfehlter, als anspruchsvolle Holzarten auf einen geringen Boden zu bringen; anstatt ben Wald zu zieren, erreicht man das Gegenteil, denn Krüppelwuchs ist immer unerquicklich. Im allgemeinen ist der gemischte Wald zu bevorzugen, er bietet mannigfaltigere Waldbilder zumal im Herbst, wenn das Laub sich verfärbt. Durch die Anpflanzung von Roteichen, Aborn, Birken können sehr schöne Kontrast= wirkungen erzielt werden. Die langsame Berjungung entspricht am meisten den äfthetischen Forderungen, die einzelnen alten Stämme können sich in ihrer gangen Schönheit zeigen, und wenn fie der Art verfallen, steht zum Ersat schon Jungholz da, so daß der Laie den Verlust oft gar nicht wahrnimmt. Wo man zum fahlen Abtrieb greifen muß, laffe man vorläufig am Wegrande einen Streifen Altholz stehen, so daß die Blöße nur hindurch= schimmert und ihre volle Große erst jum Bewußtsein kommt, wenn schon wieder mannshohe Aungwüchse auf ihr stehen und

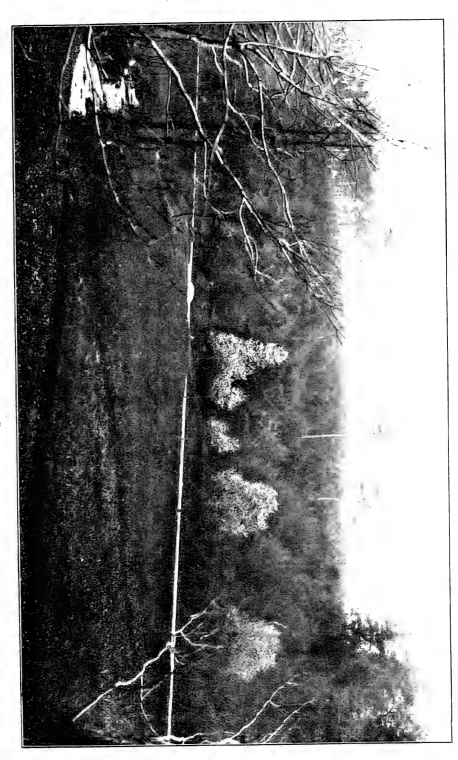
nun jener Saum nachgehauen wird. Die Verteilung ber Schläge auf verschiedene Stellen hat neben vielen wirtschaftlichen Vorteilen auch den, die Einförmigkeit ausgedehnter Kulturen und Stangenhölzer zu vermeiden. Die Verjüngung unter dem Schirm des durchlichteten Altholzes schafft vielsach schöne Durchblicke und mildert vor allem den Eindruck eines gewaltsamen Eingriffes in die Natur, auch wenn der neue Bestand auf künstlichem Wege geschaffen werden muß. Ebenso erhöht der Überhalt den Reiz des Waldes. Man denke sich z. B. in Abbildung 15 die Kronen der alten Kiefern an der Bergwand im Hintergrund hinweg, um wie viel eintöniger sieht

die Gegend aus.

Überhaupt liegt in der Erhaltung alter Bäume ein Saupt= mittel, die Waldschönheit zu pflegen. Zwar den Wünschen vieler Laien, die auch nicht einen ftarken Stamm miffen möchten, die beim Sieb einer jeden alten Giche über Barbarei schreien, kann natürlich nicht entsprochen werden, denn der Wald muß einen Ertrag liefern, und es wäre eine unbillige Zumutung, daß der Eigentümer die wertvollsten Stämme auf dem Stock verfaulen lassen solle, nur damit das Waldbild auch nicht vorübergehend eine Beeinträchtigung erleibe. Wenn nämlich der junge Bestand heraufgewachsen ist, verschwinden dem Auge ja doch alle die alten Stämme, die etwas seitab vom Wege stehen. An diesem aber foll man die ichonften Baume erhalten, ebenfo an Aussichtspunkten, gang besonders aber jene Waldesriesen schonen, die der Bevölkerung bekannt sind, die einen besonderen Namen haben, und an die sich vielfach Erzählungen und Sagen knupfen, Die daher auch vielen Leuten von Jugend auf lieb und vertraut sind. Sie schützen ist auch ein Stud Pflege ber Heimatsliebe.

Wiesen und Ücker inmitten des Waldes können zur Besebung des Landschaftsbildes sehr viel beitragen, nur müssen sie in gutem Stande sein. Ist der Boden dazu zu gering, so pslanzt man sie besser zu. Kleine Seen und Fischweiher sollten aber, auch wenn ihr Ertrag noch so gering ist, erhalten bleiben, da sie eine wertvolle Bereicherung des Waldbildes darstellen. Hütten, Bänke, Brunnen und Wegweiser erleichtern dem Publikum den Besuch der Waldungen, aber Form und Material—Holz, unbehauene Steine— müssen so gewählt werden, daß sie organische Glieder des Waldes zu sein scheinen, nicht

sich auffällig abheben.



Dem Staat fällt die Pflicht zu, dafür zu forgen, daß die Naturschönheiten, wozu eben auch hervorragend schöne Bäume. Felspartien usw. zu rechnen sind, unter gesetlichen Schutz gestellt werden, wie es 1902 im Großherzogtum Beffen geschehen, daß vor allem schnöder Gewinnsucht nicht mehr gestattet werde, die schönsten Landschaften durch riefige Reklameschilder zu verunstalten, und daß bei der Ausnützung des Raturkräfte möglichst viel Rudsicht auf die Schönheit der Gegend genommen werde. Sehr wertvoll für die Erhaltung dieser Schätze ift es, wenn fie photographisch inventarisiert und durch Publikation weiten Rreisen zugänglich gemacht werden, da so auch das Interesse an ihnen gesteigert wird. So sind die von Conwent ins Leben gerufenen forstbotanischen Merkbücher, in denen schönsten und merkwürdigsten Bäume eines jeden Gebietes aufgeführt find, und ihre Unterstützung durch den Staat fehr zu begrüßen. Dieser wird sich zur Erwerbung solcher hervor-ragender "Naturdenkmäler" entschließen mussen, deren Erhaltung fonst in Frage gestellt wäre.

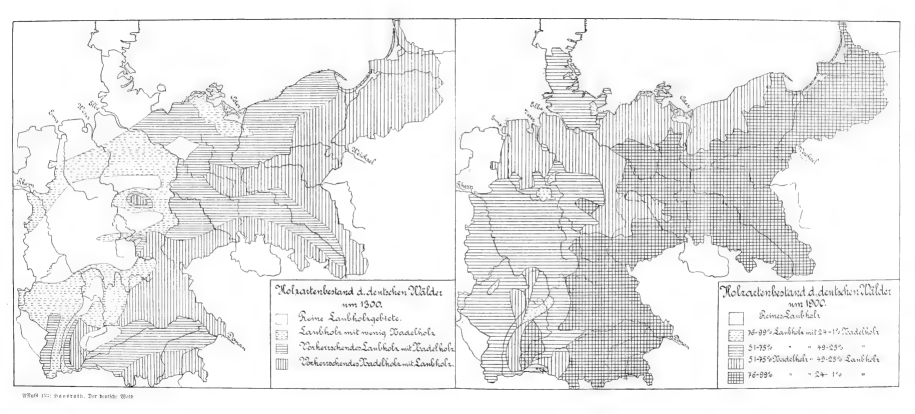
Lebhaft erörtert wurde in der jüngsten Zeit — z. B. auch auf den Versammlungen des Deutschen Forstvereins 1905 und 1906 — die Frage des Unterrichtes in der Waldschönheits= pflege. Daß fie zum Lehrgebiet der forstlichen Hochschulen ge= hört, wird natürlich von keiner Seite bestritten. Aber mahrend ber Begründer der Forstästhetik, Freiherr v. Salisch, verlangt, daß besondere Vorlesungen über diesen Gegenstand eingerichtet werden, halt die Mehrheit der forstlichen Sochschullehrer Deutsch= lands es für ausreichend und zweckmäßiger, wenn in den Borträgen über Waldbau, Forsteinrichtung, Wegbau usw. wie bisher Die forstästhetischen Gesichtspunkte mitgeteilt und bei Erkursionen und Übungen die Praxis der Baldschönheitspflege erläutert wird. Dafür sprechen tatsächlich gewichtige praktische Gründe. Bei der großen Masse des von dem künftigen Forstmann in der Studienzeit aufzunehmenden Wiffens - gesamte Natur= wissenschaften, Bolfswirtschaftslehre, erhebliche Teile der Rechts: funde, Feldmeftunft und vielfach auch Elemente der höheren Mathematik, sodann die eigentliche Fachbildung - kann davon nicht die Rede sein, in einer mehrstündigen Vorlesung die Grundlehren der allgemeinen Afthetit und daran anschließend die speziellen forstästhetischen Gesichtspunkte sowie die Magnahmen zu ihrer Durchführung zu erörtern. Denn das würde zu viel

Beit beanspruchen. Beschränkt man sich aber nur auf die Waldschönheitspflege, so reicht das Gebiet kaum aus, um eine Wochenstunde im Semester zu füllen, wenn nicht ein Teil der Lehren wiederholt werden soll, die in anderen Disziplinen vor= getragen werden. In den engen Beziehungen zwischen der Waldschönheitzpflege und jenen Gebieten liegt ein weiterer Grund gegen die Ginführung einer besonderen Borlesung. Un= zweckmäßig ist diese, weil sie leicht zu einer Überschätzung der forstäithetischen Gesichtsvunkte führen fann, mahrend ber Bald doch immer in erster Linie als Ertragsobjekt bewirlschaftet werden muß. Es ist daher ratsam, schon im Unterricht zu zeigen, daß eine praktische Waldschönheitspflege mit dieser Aufgabe unserer Forsten zu rechnen hat, und wie sie mit Rücksicht auf diese zu üben ist. Vor allen Dingen handelt es sich aber hier ja viel weniger barum, eine bestimmte Summe von Wiffen gu übermitteln, als die Empfänglichkeit für die Waldesichonheit und den Sinn für ihre Pflege zu wecken und zu beleben und weiter dann zu zeigen, wie die lettere betätigt werden fann. Gerade dies aber läßt sich am besten draußen im Balde auf den Extursionen erreichen, die ja sowieso für den forstlichen Unterricht unentbehrlich find.

Doch auch das Publikum hat die Pflicht, bei der Wald= schönheitspflege mitzuwirken. Wenn es verlangt, daß ihm der Wald geöffnet werde, muß es auch Beschädigungen selbst vermeiden und verhüten helfen. Gewiß foll niemand verwehrt fein, einen Strauß aus dem Walde mit heim zu nehmen, aber er laffe fich genügen mit Seitenzweigen, die ohne Rachteil abgeschnitten werden können, und breche nicht den Gipfel aus, so daß das Bäumchen eingeht oder ein Krüppel bleibt. Und möge ein jeder auch nur nehmen, was er wirklich zum Schmuck seines Beimes verwenden will, nicht, wie leider heute so oft, große Busche abreißen, um sie im nächsten Wirtshaus und in der Eisenbahn liegen zu lassen oder achtlos auf den Weg zu werfen, weil ihm die Last bald zu groß geworden. bieses "Sträußemachen" ist ja doch lediglich eine Betätigung bes menschlichen Zerstörungstriebes, und wer den nicht zu beherrschen weiß, verdient auch nicht, die Waldesschönheit zu ge= nießen. Ebenso unschön ift es, wenn an vielbesuchten Aussichts= punkten die Butterbrotpapiere, leere Flaschen — womöglich gar zerschlagen -, Gier: und Drangenschalen usw. in großen Mengen liegen gelassen werden, so daß nach Feiertagen der Wald oft aussieht wie ein Kehrichtplatz und die Stimmung zum Genuß der Landschaft empfindlich beeinträchtigt wird. Wer sich nicht entschließen kann, diese Überreste wieder mitzunehmen, verstecke sie wenigstens in einem dichten Jungwuchshorst, so daß sie das Auge nicht beleidigen. Vielfach werden ja jetzt auch Papierstorbe im Walde aufgestellt, um solche Abfälle aufzunehmen.

Noch manches ließe sich über die Pflichten der Waldsbesucher sagen, doch mag die Bitte genügen, daß jeder an seinem Teil sich bemühen wolle, die natürlichen Schönheiten des Walsdes unverfürzt zur Wirkung kommen zu lassen, dann wird auch die Freude unseres Volkes an seinem Walde immer noch

wachsen.





Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

rkursionsflora für Nord= und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen Don Professor und häufiger kultivierten Gefäßpstanzen für Schule und Kaien. Don Professor

Dr. Karl Kraepelin. 6., verbefferte Zufl. mit 566 Holzschnitten im Text. Beb. M. 4. -

Der leitende pädagogische Gesichtspunkt bei der Ausarbeitung der vorliegenden flora lag in dem Gedanken, daß der naturwissenschaftliche Unterricht wohl eine Kenntnis der Charaktermerkmale größerer Gruppen des Tiers und Pflanzenreiches, etwa bis zu Familien herab, bei dem Schüler erstreben und auch erreichen könne, daß aber die Besprechung der Gattungen, Arten, Darietäten in der Schule nur so weit gerechtsertigt erscheine, als dadurch jene größeren Kategorien erstautert und gewissermaßen mit Inhalt gefüllt werden, daß mithin alle weitergehende Spezialskenntnis auf dem Gebiete der Systematik nicht so sehr Sache der die allgemeine naturwissenschaftliche Bildung erstrebenden Schule, als vielmehr des durch den Cehrer zu erweckenden Privatinteresses des Schülers sei.

Dieser Gedanke, der sich dem Verfasser in langjähriger Cehrpraxis immer zwingender aufgedrängt hat, veranlaßte ihn, das vorliegende Cabellenwerk zu schaffen. Das Werk soll den Schüler (und ebenso den Caien) in den Stand setzen, die Namen der beim Unterricht vorliegenden oder auf seinen Exkursionen gesammelten Pflanzen allein und ohne Hilse eines Cehrmeisters aufzusinden. Diesen Siele der möglichst leichten und sicheren Bestimmung sind alle anderen Gesichtspunkte untergeordnet.

Insere Pflanzen, ihre Namenserklärung und ihre Stellung in der Mythologie und im Volksaber=glauben. Von Dr. Franz Söhns. 3. Aussage. Geb. M. 2.60.

Das Buch bietet seinem Titel entsprechend zunächst die Erklärung unserer Pflanzennamen, und zwar nicht nur der in den Kehrbüchern angegebenen, sondern auch der im Volke bräuchlichen Benennungen, die in großer Fülle von allen Seiten zusammengetragen sind, behandelt sodann in eingehender Weise die Stellung der Pflanzen in unserer Mythologie und in dem für die pätere christliche Seit daraus sich ergebenden Aberglauben, wie er noch heute allenthalben in Blüte ist. Auch auf die mit diesem Aberglauben eng zusammenkängende Volksmedizin ist in ausgiediger Weise Kücksicht genommen und dabei, wo irgend tunlich, das "Kräuterbuch" des Mittelalters in seiner Sprache und Schreibart herangezogen.

Blütengeheimnisse. Eine Blütenbiologie in Einzelbildern. Don Dr. Georg Worgitky. Mit 25 Abbil-Buchschmud von J. D. Cissary. Geb. M. 3.— Worgitky.

Das Buch will einem weiteren Ceserfreis Einblid in einen Wissenszweig gewähren, dessen Ergebnisse wohl die annutigien Ersteinungen aus dem großen Gebiet der organischen Aaturwissenschaft umfassen. Bilden doch den Hauptinhalt der Blütenbiologie jene durch ihre Mannigsfaltigkeit und feinste Ausarbeitung überraschenden Anpassungen, wie sie einmal zwischen Blumen und Insesten bestehen, andererseits im Blütenbau gegenüber der Wirksamsteit der Luftbewegungen hervortreten. Der Schilderung von 24 leicht zugänglichen Beispielen der heimischen Flora, die in ansprechender, seicht lesbarer zorm und mit möglichst geringem Auswand wissenschaftlichen Apparates die wichtigsen Befruchtungserscheinungen erläutern und den Ceser zur Aussährung selbständiger Untersuchungen anseiten, folgt ein zusammenkassender Abschnitt, der einen vollständigen Abrif der Blütenbiologie nach dem jetzigen Standpunkt der Wissenschaft bietet. Buchschnuck und Abbildungen erläutern und zieren das Büchlein gleichmäßig.

treifzüge durch Wald und flur. Von Professor B. Candsberg. Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. für Haus und Schule bearbeitet. 3. Auflage. Mit 84 Illustrationen nach Originalzeichnungen von frau H. Candsberg. Geb. M. 5.—

Von Eichendorffs Wort "Wem Gott will rechte Gunst erweisen" geht der Verfasser dieses Buches aus. Er will die Jugend anleiten, die Wunder "in Berg und Tal und Strom und helb" zu sehen und zu verstehen, zu eigenen Streifzügen und Untersuchungen anregen. Die von der Gattin des Verfassers nach der Natur gezeichneten Abbildungen bilden einen ebenso nützlichen wie ansprechenden Schmuck des Buches.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig u. Berlin.

Dr. K. Kraepelin, Naturstudien im Hause – im Garten – in Mald und feld.

Mit Zeichnungen von G. Schwindrazheim. 2. u. 3. Auflage. Geb. je M. 3.20, 3.60 u. 3.60.

"Ju den Meistern der volkstämlichen Darstellung gehört unstreitig Dr. K. Kraepelin, der mit seinen Naturstudien ein Volksbuch im wahren Sinne des Wortes geschaffen hat; denn sie sind so recht geeignet, die lern= und wißbegierige Jugend sowohl wie auch den erwachsenen Mann des Volkes zum naturwissenschaftlichen Denken anzuregen und ihnen die Natur mit ihrem Ceben und Werden näher zu bringen. Er beginnt seine, "Plaudereien" mit den naturwissenschaftlichen Dingen und Erscheinungen des Hauses (Wasser, Spinne, Kochsalz, Sand, Kanarienvogel, Steinkohlen usw.), rührt dann zum Garten (zrühlingspilanzen, Maikäfer, Grasmücke, Unskauter, Schutzmittel der Pflanzen, Wärnne usw.) und schließt mit Wald und zeld (Caubfall, Insekenleben im Winter, Gesteine, Versteinerungen usw.). Immer beginnt er seine in zorn der Unterredung gegebenen Ersörterungen nit dem einzelnen zall und leitet allmählich zu allgemeinen Gesichtspunkten über das gesehmäßige Walten in der Natur hin; dabei vermeidet er jede Schablone, so daß die dialogische korm niemals ernüdend auf den Seser wirkt, sondern im Gegenteil anregend. Die Unsstattung ist, wie bei allen Werken des bekannten Verlags, vorzüglich; der Bilderschmuck rührt von Schwindrazheim her und trägt sehr zur Veranschaulichung des Vorzefährten bei. Deshald kann auch der Preis ein niedriger genannt werden."

Volksausgabe. Eine Auswahl aus den 3 vorstehenden Bänden. Beranstaltet vom Hamburger Jugendschriftens Ausschungen von O. Schwindrazheim. Geb. M. 1.—

Der anerkannte Wert der Natursudien hat den Hamburger Jugendschriften-Ausschuß bewogen, eine billige Volksausgabe zu veranstalten, um so dem Buche eine noch größere Verdreitung zu sichern. Bei der Auswahl sind die verschiedenen Bände der ursprünglichen Ausgabe etwa gleichmäßig berücksichtigt.

Naturstudien in d. Sommerfrische.

Reiseplandereien. Mit Zeichnungen von O. Schwindragheim. Gebunden M. 3.20.

In dem vorliegenden Werkchen zieht der Verfasser die Naturobjekte und Naturerscheinungen in den Bereich seiner Besprechung, die bei der weit verbreiteten Sitte der Ferienreisen und Sommerkrischen vielen Tausenden von Familien nahetreten, ohne daß dabei der Wunsch nach tieferem Verständnis des Gesehenen befriedigt würde. Er will somit ein weitergehendes Interesse für die Probleme des Seins und Geschehens in der Zeit erwecken, die gerade der ungebundenen Muße inmitten einer an neuen ungewohnten Erscheinungen so reichen Umgedung dient, wie sie das Gebirge, das Meer für jeden bietet, der zum erstenmal deren Zauber auf sich wirken läßt.

Naturgeschichtliche Volksmärchen.

Gesammelt von Dr. O. Dähnhardt. Mit Bildern von O. Schwindragheim. 2., verbesserte Auflage. Gebunden M. 2.40.

Das Büchlein enthält Märchen, die Naturerscheinungen zu deuten suchen, die sinnige Unschauung, dichterisches Empsinden und herzlichen Humor vereinigen und die zeigen, wie eng die Natur mit dem Gemütsleben des Volkes verwachsen ist. So wird jeder freund der Natur wie des Volkes das Büchlein mit freuden begrüßen, besonders wird es die Naturliebe der Jugend zu fördern geeignet sein und darum als Gabe für diese von Eltern und Cehrern willsommen geheißen werden.

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich=gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Geheftet 1 Mart. in Bändchen von 130-160 Seiten. Jedes Bändchen ist in sich abzgeschlossen und einzeln käuslich.

Gebunden Mt. 1.25.

Die Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" sucht ihre Aufgabe nicht in der Vorsührung einer Fülle von Lehrstoff und Lehrsähen oder etwa gar unerwiesenen hnpothesen, sondern darin, dem Leser Verständnis dafür zu vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. Sie will dem Einzelnen ermöglichen, wenigstens an einem Punkte sich über den engen Kreis, in den ihn heute meist der Beruf einschließt, zu erheben, an einem Punkte die Freiheit und Selbständigkeit des geistigen Lebens zu gewinnen. In diesem Sinne bieten die einzelnen in sich abgeschlosenen Schriften gerade dem "Caien" auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichkeit und lebendiger Frische eine gedrängte, aber anregende Übersicht.

Aberglaube f. Heilwissenschaft.

Abstammungslehre. Abstammungslehre und Darwinismus. Von Professor Dr. A. Hesse. 2. Auflage. Mit 37 Figuren im Text.

Die Darstellung der großen Errungenschaft der biologischen Forschung des vorigen Jahrhunderts, der Abstammungslehre, erörtert die zwei Fragen: "Was nötigt uns zur Annahme der Absstammungslehre?" und — die viel schwierigere — "wie geschah die Umwandlung der Tiers und Pflanzenarten, welche die Abstammungslehre fordert?" oder: "wie wird die Abstammung erklärt?"

Algebra f. Arithmetik.

Altoholismus. Der Altoholismus, seine Wirkungen und seine Bestämpfung. Herausgegeben vom Sentralverband zur Bekämpfung des Altoholismus. 3 Bändchen.

Die drei Bändchen sind ein kleines wissenschaftliches Kompendium der Alkoholfrage, verfaßt von den besten Kennern der mit ihr verbundenen sozial-hygienischen und sozial-ethischen Probleme. Sie enthalten eine Jülle von Material in übersichtlicher und schwer Darstellung und sind unentbehrlich für alle, denen die Bekämpfung des Alkoholismus als eine der wichtigsten und bedeutungsvollsten Aufgaben ernster, sittlicher und sozialer Kulturarbeit am herzen liegt. Band I. Der Alkohol und das Kind. Don Professor Die Misselm Wengandt. Die Aufgaben der Schule im Kamps gegen den Alkoholismus. Don Professor Martin hartmann. Der Alkoholismus und der Arbeiterstand. Don Dr. Georg Keserstein. Alkoholismus und Armenpslege. Don Stadtrat Emil Münsterberg.

Band II. Die wissenschaftlichen Kurse zum Studium des Alkoholismus. Don Dr. jur. v. Strauß und Tornen. Einleitung. Don Proseisor Dr. Max Rubner. Alkoholismus und Nervosität. Don Proseisor Dr. Max Caehr. Alkohol und Geistesfrankheiten. Don Dr. Otto Juliusburger. Alkoholismus und Prostitution. Don Dr. O. Rosenthal. Alkohol und Verkehrswesen. Don

Eisenbahndirettor de Terra.

Band III. Einseitung. Alfohol und Seelenleben. Don Professor Dr. G. Aschaffenburg. Alfohol und Strafgeset. Don Dr. Gito Juliusburger. Etxrichtungen im Kampf gegen den Alfohol. Don Dr. B. Caquer. Einwirfungen des Alfohols auf die inneren Organe. Don Dr. G. Ciebe, Alfohol als Nahrungsmittel. Don Prosessor Dr. Neumann. Atteste deutsche Mäßigkeitsbewegung. Don Pastor Dr. Stubbe. Eröffnungsansprache. Don Dr. jur. von Strauß und Tornen. Schlußwort. Don Regierungsrat Dr. Wenmann.

1

Aus Natur und Geisteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Ameisen. Die Ameisen. Von Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Siguren.

Saßt die Ergebnisse der so interessanten Sorschungen über das Tun und Treiben einhelmischer und exotischer Ameisen, über die Dielgestaltigkeit der Sormen im Ameisenstaate, über die Bautätigkeit, Brutpflege und ganze Ökonomie der Ameisen, über ihr Zusammenleben mit anderen Tieren und mit Pflanzen, über die Sinnestätigkeit der Ameisen und über andere interessante Details aus dem Ameisenleben zusammen.

Amerika (f. a. Schulwesen). Aus dem amerikanischen Wirtschaftsleben. Don Professor J. Laurence Laughlin.

Ein Ameritaner behandelt für de tiche Ceser die Fragen, die augenblicklich im Vordergrunde de öffentlichen Cebens in Amerika stehen, auf Grund des Resultats eines sorgkältigen ind eingehenden Studiums einer langen Reihe von Tatsachen: Den Wettbewerb zwischen den Verseinigten Staaten und Europa — Schukzoll und Reziprozität in den Vereinigten Staaten — Die Arbeiterfrage in den Vereinigten Staaten — Die antsfrage in den Vereinigten Staaten — Die despesations den Vereinigten Staaten — Die Herrschaften volkswirtschaftlichen Ideen in den Vereinigten Staaten.

Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Von Dr. E. Daenell.

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, kulturgeschlichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Dereinigten Staaten von den ersten Kolonisationsversschen bis zur jüngsten Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographischen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die zur Zeit die Amerikaner besonders bewegen.

Anthropologie s. Mensch.

Arbeiterschut. Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Don weil. Professor Dr. O. v. Zwiedinede Südenhorft.

Das Buch bietet eine gedrängte Darstellung des gemeiniglich unter dem Citel "Arbeitersfrage" behandelten Stoffes; insbesondere treten die Fragen der Notwendigseit, Zweckmäßigsteit und der ötonomischen Begrenzung der einzelnen Schutzmaßnahmen und Versicherungsseinrichtungen in den Vordergrund.

Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. P. Crang. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. Mit 9 Figuren im Text.

Will in leicht faßlicher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Anfangsgründe der Arithmetik und Algebra unterrichten und behandelt die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbekannten, wobei auch die Cogarithmen so aussührlich behandelt sind, daß jemand an der hand des Buches sich auch vollständig mit dem Gebrauche der Cogarithmentaseln vertraut machen kann.

Astronomie (s. a. Kalender; Mond; Weltall). Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Don Prosessor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Absbildungen im Text.

Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpunkt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschichte der Menschheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Spitems schloß.

Atome s. Moletüle.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Auge. Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Von Privats dozent Dr. med. Georg Abelsdorff.

Schildert die Anatomie des menschlichen Auges sowie die Leistungen des Gesichtssinnes, besonders soweit sie außer dem medizinischen ein allgemein wissenschaftliches oder ästhetisches Interesse beanspruchen können, und behandelt die Gesundheitspflege (fingiene) des Auges, besonders Schädigungen, Erfrankungen und Verletzungen des Auges, Kurzsichtigkeit und ershebliche Augenkrankheiten, sowie die künstliche Beleuchtung.

Baufunst (s. a. Städtebilder). Deutsche Baufunst im Mittelalter. Von Prosessor Dr. A. Matthaei. 2. Auflage. Mit Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltaseln.

Der Verfasser will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Baukunft des Mittelsalters zugleich über das Wesen der Baukunft als Kunst aufklären, indem er zeigt, wie sich im Derlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertieft, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern, wie die romanische Kunst geschaffen und zur Gotik weiter entwickelt wird.

Beethoven s. Musik.

Befruchtungsvorgang. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Don Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Text und 4 Doppeltafeln.

Will die Ergebnisse der modernen Sorschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem befaßt, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Reisung und ihre Vereinigung werden behandelt, im Chromatin die materielle Grundlage der Vererbung aufgezeigt und als die Bedeutung des Befruchtungsvorgangs eine Mischung der Qualitäten zweier Individuen.

Beleuchtungsarten. Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Don Dr. phil. Wilhelm Brüsch. Mit 155 Abbildungen im Text.

Gibt einen Überblick über ein gewaltiges Arbeitsfeld deutscher Technik und Wissenschaft, indem die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die Herstellung einer wirtschaftslichen Lichtquelle und die Nethoden für die Beurteilung ihres wirklichen Wertes für den Derbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sowohl hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technik und herstellung behandelt werden.

Bevölkerungslehre. Don Professor Dr. M. haushofer.

Will in gedrängter Sorm das Wesentliche der Bevölferungslehre geben über Ermittlung der Volkszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölferung, Verhältnis der Bevölferung zum bewohnten Boden und die Jiele der Bevölferungspolitik.

Bibel (s. a. Jesus; Religion). Der Text des Neuen Testaments nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Don Divisionspfarrer Aug. Pott. Mit & Tafeln. Will in die das allgemeine Interesse an der Textkritif bekundende Frage: "Ist der ursprüng-

Will in die das allgemeine Interesse an der Textfritif bekundende Frage: "If der ursprüngsliche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzustellen?" durch die Erörterung der Derschiedenheiten des Cuthertextes (des früheren, revidierten und durchgesehenen) und seines Derhaltnisses zum heutigen (deutschen) "berichtigten" Text, einführen, den "ältesten Ihren des Textes" nachgehen, eine "Einführung in die Handschriften" wie die "ältesten Überschungen" geben und in "Theorie und Praxis" zeigen, wie der Text berichtigt und rekonstruiert wird.

Bildungswesen (s. a. Schulwesen). Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwickelung. Von Professor Dr. Friedrich Paulsen.

Auf beschränktem Raum löst der Derfasser die schwierige klusgabe, indem er das Bildungswesen steis im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kulturentwicklung unseres Dolfes in der Darstellung seines Bildungswesens wie in einem verkleinerten Spiegelbild zur Erscheinung kommt. So wird aus dem Bücklein nicht nur für die Erkenntnis der Dergangenheit, sondern auch für die Forderungen der Zukunft reiche Frucht erwachsen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Biologie f. Abstammungslehre; Ameisen; Befruchtungsvorgang; Ceben; Meeresforschung; Pflanzen; Tierleben.

Botanit f. Obstbau; Pflangen.

Buchwesen s. Illustrationskunft; Schriftwesen.

Buddha. Leben und Cehre des Buddha. Don Professor Dr. Richard Pischel. Mit 1 Tafel.

Gibt nach einer Übersicht über die Zustände Indiens zur Zeit des Buddha eine Darsstellung des Lebens des Buddha, seiner Stellung zu Staat und Kirche, seiner Cehrweise, sowie seiner Lehre, seiner Ethit und der weiteren Entwicklung des Buddhismus.

Themie (s. a. Haushalt; Metalle). Luft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Vorträge aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Von Prosessor Dr. R. Blochmann. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Führt unter besonderer Berückstätigung der alltäglichen Erscheinungen des praktischen Lebens in das Verständnis der chemischen Erscheinungen ein.

Christentum (s.a. Bibel; Jesus; Religion). Aus der Werdezeit des Christentums. Studien und Charafteristiken. Don Professor Dr. J. Geffden.

Gibt durch eine Reihe von Bildern eine Vorstellung von der Stimmung im alten Chriftenstum und von seiner inneren Kraft und verschaft so ein Verständnis für die ungeheure und vielseitige welthistorische kulturs und religionsgeschichtliche Bewegung.

Dampf und Dampfmaschine. Von Professor Dr. R. Vater. Mit 44 Abbildungen.

Schildert die inneren Vorgänge im Dampftessel und namentlich im Inlinder der Dampfmaschine, um so ein richtiges Verständnis des Wesens der Dampfmaschine und der in der Dampfmaschine sich abspielenden Vorgänge zu ermöglichen.

Darwinismus s. Abstammungslehre.

Deutschland f. Kolonien; Dolksstämme; Wirtschaftsgeschichte.

Drama (s. a. Theater). Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrshunderts. In seiner Entwicklung dargestellt von Prosessor Dr. G. Witskowski. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels.

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und berücksichtigt die drei Saktoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspielkunst und Publikum.

Dürer. Albrecht Dürer. Von Dr. Rudolf Wustmann. Mit 33 Absbildungen im Text.

Eine schlichte und knappe Erzählung des gewaltigen menschlichen und künstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers und eine Darstellung seiner Kunft, in der nacheinander seine Selbste und Angehörigenbildnisse, die Zeichnungen zur Apokalnpse, die Darstellungen von Mann und Weib, das Marienleben, die Stiftungsgemälde, die Radierungen von Rittertum, Trauer und heiligkeit sowie die wichtigsten Werke aus der Zeit der Reife behandelt werden.

Ehe und Cherecht. Don Professor Dr. Ludwig Wahrmund.

Schilbert in gedrängter Fassung die historische Entwicklung des Schebegriffes von den orientalischen und klassischen Dölkern an nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite und untersucht das Verhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Cherechtes, behandelt darüber hinaus aber auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Eisenbahnen (f. a. Technik; Verkehrsentwicklung). Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Verbreitung. Von Professor Dr. S. hahn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und einer Doppeltafel. Nach einem Rücklick auf die frühesten Zeiten des Eisenbahnbaues führt der Verkassen die Gisenbahn im allgemeinen nach ihren hauptmerkmalen vor. Der Bau des Bahnkörpers, der Tunnel, die großen Brückenbauten, sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein überblick über die geographische Verbreitung der Eisenbahnen gegeben.

Die Eisenbahnen der Gegenwart in ihrer technischen Entwicklung. Don Eisenbahnbau- und Betriebsinspektor E. Biedermann.

Nach einem geschichtlichen Überblick über die Entwicklung der Eisenbahnen werden die wichtigten Gebiete der modernen Eisenbahntechnik behandelt. Insonderheit gelangen zur Darsstellung der Oberbau, Entwicklung und Umfang der Spurbahnnehe in den verschiedenen Sändern, die Geschichte des Cokomotivenwesens bis zur Ausbildung der Heißdampflokomotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits, sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwerks- und Blockanlagen. Eine Reihe besonders lehrreicher Abbildungen und Zeichnungen sind zur Erhöhung der Anschläckeit beigegeben.

Eisenhüttenwesen. Das Eisenhüttenwesen. Erläutert in acht Vorsträgen von Geh. Bergrat Prosessor Dr. H. Wedding. 2. Auflage. Mit 12 Figuren im Text.

Schildert in gemeinfaßlicher Weise, wie Eisen, das unentbehrlichste Metall, erzeugt und in seine Gebrauchssormen gebracht wird. Besonders wird der Hochosenprozeß nach seinen chemischen, physikalischen und geologischen Grundlagen geschildert, die Erzeugung der verschiedenen Eisenarten und die dabei in Betracht kommenden Prozesse erörtert.

Entdeckungen (s. a. Polarforschung). Das Zeitalter der Entdeckungen. Don Prosessor Dr. S. Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltkarte.

Mit lebendiger Darstellungsweise sind hier die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renaissancezeit ausprechend geschildert, von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrschaft und den Sahrten des Columbus an bis zu dem Hervortreten der französischen, britischen und hollandischen Seefahrer.

Erde (f. a. Mensch und Erde; Wirtschaftsgeschichte). Aus der Vorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. Von Professor Dr. Fr. Frech. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 5 Doppeltaseln.

Erörtert die interessantesten und praktisch wichtigsten Probleme der Geologie: die Cätigseit der Dulkane, das Klima der Dorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Calbildung und Erosion, Wildbäche und Wildbachverbauung.

Erfindungswesen f. Gewerbe.

Ernährung (s. a. Alkoholismus; Haushalt; Kaffee). Ernährung und Volks= nahrungsmittel. Sechs Vorträge von weil. Professor Dr. Johannes Frenzel. Mit 6 Abbildungen im Text und 2 Tafeln

Gibt einen Überblick über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Verdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

Sarben f. Licht.

Frauenbewegung. Die moderne Frauenbewegung. Don Dr. Käthe Schirmacher.

Gibt einen Überblick über die Haupttatsachen der modernen Frauenbewegung in allen Ländern und schildert eingehend die Bestrebungen der modernen Frau auf dem Gebiet der Bildung, der Arbeit, der Sittlichkeit, der Soziologie und Politik.

5 2

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Frauenbewegung. Die Frauenarbeit, ein Problem des Kapitalismus. Von Privatdozent Dr. Robert Wilbrandt.

Das Chema wird als ein brennendes Problem behandelt, das uns durch den Kapitalismus aufgegeben worden ist, und behandelt von dem Derhältnis von Beruf und Mutterschaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwierigkeiten in der Konkurrenz der Frauen mit den Männern, den Gegensat von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Frauenleben. Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Von Direktor Dr. Ed. Otto. Mit 25 Abbildungen.

Gibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts, von Denken und Fühlen, Stellung und Wirksamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellen.

Sriedrich Sröbel. Sein Ceben und sein Wirfen. Von Adelev. Portugall. Lehrt die grundlegenden Gedanken der Methode Fröbels kennen und gibt einen Überblick seiner wichtigken Schriften mit Betonung aller jener Kernaussprüche, die treuen und oft ratiosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligsten Berufes dienen können.

Sürstentum. Deutsches Sürstentum und deutsches Verfassungswesen. Don Professor Dr. E. Hubrich.

Der Derfasser zeigt in großen Umrissen den Weg, auf dem deutsches Fürstentum und deutsche Volksfreiheit zu dem in der Gegenwart geltenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichgung der preußischen Derfassungsverhältnisse. Nach fürzerer Beleuchtung der älteren Verfassungspartie schildert der Verfasser die Begründung des fürstlichen Absolutismus und demgegenüber das Erwachen, Sortschreiten und Siegen des modernen Konstitutionalismus.

Gasmafchinen f. Wärmekraftmafchinen.

Geographie f. Entdedungen; Japan; Kolonien; Mensch; Palästina; Polarforschung; Volksstämme; Wirtschaftsleben.

Geologie f. Erbe.

Germanen. Germanische Kultur in der Urzeit. Don Dr. G. Steinhausen. Mit 17 Abbildungen.

Das Büchlein beruht auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen Überblick über germanisches Leben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der römischen Kultur.

Germanische Mythologie. Don Dr. Julius von Negelein.

Der Derfasser gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem er die Äußerungen religiösen Cebens namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Aberglaubens aussucht, sich überall bestrebt, das zugrunde liegende psychologische Motiv zu entdecken, die verwerrende Fülle mythischer Catsachen und einzelner Namen aber demgegenüber zurücktreten läßt.

Geschichte (s. a. Amerika; Bildungswesen; Entdeckungen; Frauenleben; Fürstentum; Germanen; Japan; Jesuiten; Ingenieurtechnik; Kalender; Kriegswesen; Kultur; Kunstgeschichte; Literaturgeschichte; Luther; Münze; Musik; Palästina; Pompeji; Rom; Schulwesen; Städtewesen; Volksstämme; Welthandel; Wirtschaftsgeschichte).

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Geschichte. Politische Hauptströmungen in Europa im 19. Jahrhundert. Von Professor Dr. K. Th. Heigel.

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse vom Ausbruche der französischen Revolution bis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts, womit eine Schilderung der politischen Ideen hand in hand geht und wobei überall Ursache und Solge, d. h. der innere Jusammenhang der einzelnen Dorgänge, dargelegt, auch Sinnesart und Taten wenigstens der einflußreichsten Persönlichkeiten gewürdigt werden.

Don Cuther zu Bismard. 12 Charafterbilder aus deutscher Geschichte. Von Professor Dr. Ottokar Weber. 2 Bändchen.

Ein knappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwickelung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Persönlichkeiten herausgreift, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte. Der große Reformator, Regenten großer und kleiner Staaten, Generale, Diplomaten kommen zu Wort. Was Martin Luther einst geträumt: ein nationales deutsches Kaiserreich, unter Bismarck steht es begründet da.

- ---- 1848. Sechs Vorträge von Professor Dr. Ottofar Weber.
- Bringt auf Grund des überrzichen Materials in knapper Sorm eine Darstellung der wichtigen Ereignisse des Jahres 1848, dieser nahezu über ganz Europa verbreiteten großen Bewegung in ihrer bis zur Gegenwart reichenden Wirkung.
- Restauration und Revolution. Skizzen zur Entwicklungsgeschichte ber deutschen Einheit. Don Prosessor Dr. Richard Schwemer.
- Die Reaktion und die neue Ara. Skiggen zur Entwickelungsgeschichte der Gegenwart. Von Professor Dr. Richard Schwemer.
- Dom Bund zum Reich. Neue Skizzen zur Entwickelungsgeschichte der deutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer.

Die 3 Bändchen geben zusammen eine in Aufsassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschichte des deutschen Dolkes im 19. Jahrhundert. "Restauration und Revolution" behandelt das Ceben und Streben des deutschen Dolkes in der ersten hälfte des 19. Jahrhunderts, von dem ersten Ausleuchten des Gedantens des nationalen Staates dis zu dem tragsichen Sturze in der Mitte des Jahrhunderts. "Die Reaktion und die neue Ara", beginnend mit der Zeit der Ermattung nach dem großen Ausschung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Prinzen von Preußen und Otto von Bismarcks Schaffen. "Dom Bund zum Reich" zeigt uns Bismarck mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Gesses verseihend.

Gesundheitslehre (s. a. Alfoholismus; Ernährung; Haushalt; Heilwissensschaft; Leibesübungen; Mensch; Nervensustem; Schulhngiene; Stimme; Tuberkulose). Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von Prosessor Dr. H. Buchner. 2. Auflage, besorgt von Prosessor Dr. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen im Text.

In flarer und überaus fesselnder Darstellung unterrichtet der Verfasser über die äußeren Cebensbedingungen des Menschen, über das Verhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über Kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wasserversorgung, die Krankheiten erzeugenden Pilze und die Insektionskrankheiten, kurz über wichtige Fragen der hogiene.

Gewerbe. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Don Patent= anwalt B. Tolksdorf.

Nach einem allgemeinen Überblick über Entstehung und Entwicklung des gewerblichen Rechtssichunges und einer Bestimmung der Begriffe Patent und Ersindung wird zunächst das deutsche

2*

Jedes Bändchen geheftet 1 Mt., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Patentrecht behandelt, wobei der Gegenstand des Patentes, der Patentberechtigte, das Verfahren in Patentsachen, die Rechte und Pflichten des Patentinhabers, das Erlöschen des Patentrechtes und die Verletzung und Anmaßung des Patentschutzes erörtert werden. Sodann wird das Musters und Warenzeichenrecht dargestellt und dabei besonders Art und Gegenstand der Muster, ihre Nachbildung, Eintragung, Schutzdauer und Söschung klargelegt. Ein weiterer Abschlitze isch mit den internationalen Verträgen und dem Ausstellungsschutz. Zum Schlusse wird noch die Stellung der Patentanwälte besprochen.

handfertigfeit f. Knabenhandarbeit.

Handwerk. Das deutsche handwerk in seiner kulturgeschichtlichen Entwicklung. Von Direktor Dr. Ed. Otto. 2. Aufl. Mit 27 Abbildungen auf 8 Tafeln.

Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerks bis in die neueste Zeit, der großen Umwälzung aller wirtschaftlichen Derhältnisse im Zeitalter der Eisenbahnen und Dampfmaschinen und der Handwerkerbewegungen des 19. Jahrhunderts, wie des älteren Handwerkslebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

Haus (s. a. Kunst). Das deutsche Haus und sein Hausrat. Von Professor Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbildungen, darunter 85 von Professor A. von Schroetter.

Das Buch will das Interesse an dem deutschen Haus, wie es geworden ist, fördern; mit zahlreichen künstlerischen Illustrationen ausgestattet, behandelt es nach dem "Herdhaus" das oberdeutsche Haus, führt dann anschaulich die Einrichtung der für dieses charakteristischen Stube, den Ofen, den Tisch, das Eßgerät vor und gibt einen Überblick über die Herkunst von haus und hausrat.

Kulturgeschichte des deutschen Bauernhauses. Don Regierungs= baumeister a. D. Chr. Ranck. Mit 70 Abbildungen.

Der Derfasser führt den Leser in das Haus des germanischen Landwirtes und zeigt dessen Entwicklung, wendet sich dann dem Hause der standinavischen Bauern zu, um hierauf die Entwicklung des deutschen Bauernhauses während des Mittelasters darzustellen und mit einer Schilderung der heutigen Form des deutschen Bauernhauses zu schließen.

Haushalt (s. a. Kaffee). Die Naturwissenschaften im haushalt. Von Dr. J. Bongardt. 2 Bändchen.

I. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abbildungen. II. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen.

Selbst gebildete Hausfrauen können sich Fragen nicht beantworten wie die, weshalb sie 3. B. kondensierte Milch auch in der heißen Zeit in offenen Gefäßen ausbewahren können, weshalb sie hartem Wasser soda zusehen, weshalb Obst im kupfernen kessel nicht erkalten soll. Da soll hier an der hand einfacher Beispiele, unterstügt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Ceserinnen so geschult werden, daß sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läßt.

Themie in Küche und haus. Don Professor Dr. G. Abel. Mit Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Doppeltafel.

Das Bändchen will Gelegenheit bieten, die in Küche und haus täglich sich vollziehenden chemischen und physikalischen Prozesse richtig zu beobachten und nuthbringend zu verwerten. So wird heizung und Beseuchtung, vor allem aber die Ernährung erörtert, werden tierische und pflanzliche Nahrungsmittel, Genuhmittel und Getränke behandelt.

Handn f. Musik.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Keilwissenschaft (f.a.Auge; Gesundheitslehre). Die moderne Heilwissenschaft. Wesen und Grenzen des ärztlichen Wissens. Don Dr. E. Biernacki. Deutsch von Badearzt Dr. S. Ebel.

Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens von einem allgemeineren Standpunkte aus einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Leistungsfähigkeit und die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen der Diagnose und der Behandlung der Krankheit, sowie die Grenzen der modernen Diagnostik behandelt werden.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Don Professor Dr. D. von hansemann.

Behandelt alle menschlichen Derhältnisse, die in irgend einer Beziehung zu Ceben und Gesundheit stehen, besonders mit Rücsicht auf viele schädliche Aberglauben, die geeignet sind, Krankheiten zu fördern, die Gesundheit herabzusetzen und auch in moralischer Beziehung zu schädigen.

Hilfsschulwesen. Dom Hilfsschulwesen. Don Rektor Dr. B. Maennel. Es wird in kurzen Jügen eine Theorie und Praxis der Hilfsschulpädagogik gegeben. An Hand der vorhandenen Literatur und auf Grund von Erfahrungen wird nicht allein zusammensgestellt, was bereits geleistet worden ist, sondern auch hervorgehoben, was noch der Entwicklung und Bearbeitung harrt.

Japan (s. a. Kunst). Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung. Don Professor Dr. K. Rathgen.

Dermag auf Grund eigener langjähriger Erfahrung ein wirkliches Versländnis der merkwürdigen und für uns wirtschaftlich so wichtigen Erscheinung der fabelhaften Entwicklung Japans 311 eröffnen.

Jesuiten. Die Jesuiten. Eine historische Skizze von Professor Dr. fl. Boehmer.

Ein Büchlein nicht für oder gegen, sondern über die Zesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens, das nicht nur von der sogenannten Zesuitenmoral oder von der Ordensversassung, sondern auch von der Zesuitenschule, von den Ceistungen des Ordens auf dem Gebiete der geistigen Kultur, von dem Zesuitenstaate usw. handelt.

Jesus (s. a. Bibel; Christentum; Religion). Die Gleichnisse Jesu. Zugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Verständnis der Evangelien. Von Lic. Professor Dr. H. Weinel. 2. Auflage.

Will gegenüber kirchlicher und nichtkirchlicher Allegorisierung der Gleichnisse Jesu mit ihrer richtigen, wörtlichen Auffassung bekannt machen und verbindet damit eine Einführung in die Arbeit der modernen Cheologie.

— Jesus und seine Zeitgenossen. Don Pastor K. Bonhoff.

Die ganze Herbheit und köstliche Frische des Volkskindes, die hinreißende Hodzherzigkeit und prophetische Überlegenheit des genialen Volksmannes, die reise Weisheit des Jüngersbildners und die religiöse Tiefe und Weite des Evangeliumverkinders von Nazureth wird erst empfunden, wenn man ihn in seinem Verkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalken, Volks und Parteigruppen zu verstehen sucht, wie es dieses Büchlein tun will.

Mehlhorn. Dachtung im Ceben Jesu. Don Pfarrer Dr. Paul

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieferten Leben Jesu als wirklicher Tatbestand setzuhalten, was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist, durch Darlegung der Grundsähe, nach denen die Scheidung des zeschichtlich Glaubwürdigen und der es umrankenden Phantasiegebilde vorzumehmen ist und durch Vollziehung der so gekennzeichneten Art chemischer Analnse an den wichtigsten Stoffen des "Lebens Jesu".

Jedes Bändchen geheftet 1 Mft., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Illustrationstunft. Die deutsche Illustration. Von Professor Dr. Rudolf Kaugsch. Mit 35 Abbildungen.

Behandelt ein besonders wichtiges und besonders lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zugleich, indem es an der hand der Geschichte das Charakteristische der Illustration als Kunst zu ersorschen sucht, ein gut Stück "Kunsterziehung".

Ingenieurtechnik. Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. Don Baurat Kurt Merckel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen im Text und auf Tafeln.

Sührt eine Reihe hervorragender und interessanter Ingenieurbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor: die Gebirgsbahnen, die Bergbahnen, und als deren Dorsläufer die bedeutenden Gebirgsstraßen der Schweiz und Tirols, die großen Eisenbahnverbindungen in Asien, endlich die modernen Kanals und hafenbauten.

Bilder aus der Ingenieurtechnik. Don Baurat Kurt Merdel. Mit 43 Abbildungen im Text und auf einer Doppeltafel.

Zeigt in einer Schilberung der Ingenieurbauten der Babylonier und Assyrer, der Ingenieurtechnik der alten Ägypter unter vergleichsweiser Behandlung der modernen Irrigationsanlagen daselbst, der Schöpfungen der antiken griechischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserleitungsbauten die hohen Ceistungen der Dölker des Altertums.

Ifrael f. Religion.

Kaffee (s. a. Ernährung; haushalt). Die narkotischen Aufgußgetränke. Von Professor Dr. Wieler. Mit zahlreichen Abbildungen.

Behandelt, durch zweckentsprechende Abbildungen unterstützt, Kaffee, Cee und Kakao eingehender, Mate und Kola kürzer, in bezug auf die botanische Abstammung, die natürliche Dervreitung der Stammpslanzen, die Verbreitung ihrer Kultur, die Wachstumsbedingungen und die Kulturmethoden, die Erntezeit und die Ernte, endlich die Gewinnung der fertigen Ware, wie der Weltmarkt sie ausnimmt, aus dem geernteten Produkte.

Katao f. Kaffee.

Kalender. Der Kalender. Don Professor Dr. W. S. Wislicenus.

Erklärt die astronomischen Erscheinungen, die für unsere Zeitrechnung von Bedeutung sind, und schildert die historische Entwicklung des Kalenderwesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bis auf die neueste Zeit versolgend, setzt ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben für Vergangenheit und Zukunft, sie durch zahlreiche Bespiele erläuternd.

Kant (s. a. Philosophie). Immanuel Kant; Darstellung und Würdigung. Don Professor Dr. G. Külpe. Mit einem Bildnisse Kants.

Kant hat durch seine grundlegenden Werke ein neues Jundament für die Philosophie aller Völker und Zeiten geschaffen. Dieses in seiner Tragfähigkeit für moderne Ideen darzustellen, hat sich der Verfasser zur Aufgabe gestellt. Es ist ihm gelungen, den wirklichen Kant mit historischer Treue zu schildern und ooch auch zu beleuchten, wie die Nachwelt berufen ist, hinauszustreben über die Anschauungen des gewaltigen Denkers, da auch er ein Kind seiner Zeit ist und manche seiner Lehrmeinungen vergänglicher Art sein müssen.

Knabenhandarbeit. Die Knabenhandarbeit in der heutigen Erziehung. Von Seminardirektor Dr. Alw. Pabst. Mit 21 Abbildungen im Text und 1 Titelbild.

Gibt einen Überblick über die Geschichte des Knabenhandarbeitsunterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen pädagogischen Strömungen und erhärtet seinen Wert als Erziehungsmittel, erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und gibt zum Schlusse eine vergleichende Darstellung der Spsieme in den verschiedenen Ländern.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Kolonien. Die deutschen Kolonien. Cand und Ceute. Von Dr. Adolf Heilborn. Mit zahlreichen Abbildungen und 2 Karten.

Bringt auf engem Raume eine durch Abbildungen und Karten unterstützte, wissenschlich genaue Schilderung der deutschen Kolonien, sowie eine einwandfreie Darstellung ihrer Völker nach Nahrung und Kleidung, haus und Gemeindeleben, Sitte und Recht, Glaube und Aberglaube, Arbeit und Vergnügen, Gewesbe und handel, Wassen und Kampfesweise.

Kriegswesen. Dom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Skizzen von Major O. von Sothen. Mit 9 Übersichtskärtchen.

In einzelnen Abschnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltkesche Kriegführung an Beispielen (Jena-Königgräß-Sedan) dargestellt und durch Kartenstizzen erläutert. Damit verbunden ind kurze Schil erungen der preußichen Armee von 1806 und nach den Befreiungskriegen, sowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis zur Jehtzeit.

Der Seekrieg. Seine geschichtliche Entwicklung vom Zeitalter der Entsbeckungen bis zur Gegenwart. Don Kurt Freiherr von Malhahn, Dize-Admiral a. D.

Der Verf. bringt den Seekrieg als Kriegsmittel wie als Mittel der Politik zur Darstellung, indem er zunächst die Entwicklung der Kriegsflotte und der Seekriegsmittel schildert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seekrieg behandelt, wobei er besonders das Abhängigkeitsverhältnis, in dem unsere Weltwirtschaftsstaaten kommerziell und politisch zu den Verkehrswegen der See stehen, darstellt.

Kultur (s. a. Germanen; Geschichte; griech. Städtebilder). Die Anfänge der menschlichen Kultur. Von Professor Dr. Ludwig Stein.

Behandelt in der Überzeugung, daß die Kulturprobleme der Gegenwart sich uns nur durch einen tieferen Einblick in ihren Werdegang erschließen, Natur und Kultur, den vorgeschichtlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenbildung, ferner die Anfänge der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

Kunst (s. a. Baukunst; Dürer; Städtebilder; Illustrationskunst; Schriftwesen). Bau und Leben der bildenden Kunst. Von Direktor Dr. Theodor Volbehr. Mit 44 Abbildungen.

Führt von einem neuen Standpunkte aus in das Verständnis des Wesens der bildenden Kunst ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungskraft und zeigt, wie das fünstlerische Interesse sich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

---- Kunstpflege in haus und heimat. Von Superintendent R. Bürkner. Mit 14 Abbildungen.

Will, ausgehend von der Überzeugung, daß zu einem vollen Menschensein und Volkstum die Pflige des Schönen unabweisbar gehört, die Augen zum rechten S hen öffnen lehren und die ganze Lebensführung, Kleidung und Häuslichkeit afthetisch gestalten, um so auch zur Erfenntnis des en zu führen, was an heimatlunst und heimatschaß zu hegen ist, und auf diesem großen Gebiete persönlichen und allzemeinen asthetischen Lebens ein praktischer Ratgeber sein.

Die ostasiatische Kunst und ihre Einwirfung auf Europa. Don Direktor Dr. R. Graul. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel.

Bringt die bedeutungsvolle Einwirfung der japanischen und chinesischen Kunst auf die europäische zur Darstellung unter Mitteilung eines reichen Bildermaterials, den Einstüg Chinas auf die Ent icklung der zum Rosoko drängenden freien Richtungen in der deforativen Kunst des 18 Jahrhunderts wie den auf die Entwicklung des 19. Jahrhunderts. Der Dersfasser weist auf die Beziehungen der Malerei und Sarbendrucktunst Japans zum Impressionismus der modernen europäischen Kunst hin.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Seben. Die Erscheinungen des Cebens. Grundprobleme der modernen Biologie. Von Privatdozent Dr. H. Miehe. Mit 46 Figuren im Text.

Dersucht eine umfassende Cotalansicht des organischen Lebens zu geben, indem nach einer Erörterung der spekulativen Vorstellungen über das Leben und einer Beschreibung des Protoplasmas und der Zelle die haupstächlichsten Aeußerungen des Lebens behandelt werden, als Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesleben, die Fortpflanzung, der Cod, die Variabilität und im Anschluß daran die Theorien über Entstehung und Entwicklung der Lebewelt, sowie die mannigfachen Beziehungen der Lebewelen untereinander.

Ceibesübungen. Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Don Professor Dr. R. Jander. 2. Auflage. Mit 19 Abbildungen.

Will darüber aufflären, weshalb und unter welchen Umständen die Ceibesübungen segensreich wirken, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht kommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gesahren der sportlichen Übertreibungen.

Licht (s. a. Beleuchtungsarten; Chemie). Das Licht und die Farben. Sechs Vorlesungen, gehalten im Volkshochschulverein München von Prosessor Dr. L. Graeg. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen.

Sührt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Farben, behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Jurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Farben, die Beugungserscheinungen und die Photographie.

Literaturgeschichte f. Drama; Schiller; Theater; Volkslied.

Luther (s. a. Geschichte). Luther im Lichte der neueren Sorschung. Ein kritischer Bericht. Don Professor Dr. H. Boehmer.

Dersucht durch sorgfältige historische Untersuchung eine erschöpfende Darstellung von Luthers Ceben und Wirken zu geben, die Persönlichkeit des Reformators aus ihrer Zeit heraus zu erfassen, ihre Schwächen und Stärken beleuchtend zu einem wahrheitsgetreuen Bilde zu gelangen, und gibt so nicht nur ein psychologisches Porträt, sondern bietet zugleich ein interessantes Stück Kulturgeschichte.

Mädchenschule (f. a. Bildungswesen; Schulwesen). Die höhere Mädchenschule in Deutschland. Don Oberlehrerin M. Martin.

Bietet aus berufenster Seder eine Darstellung der Ziele, der historischen Entwicklung, der heutigen Gestalt und der Zukunftsaufgaben der höheren Mädchenschuken.

Mathematif f. Arithmetik.

Meeresforschung. Meeresforschung und Meeresleben. Don Dr. O. Janson. Mit 41 Figuren.

Schilbert kurz und lebendig die Sortschritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physikalisch-edemischem und biologischem Gebiete, die Derteilung von Wasser und Cand auf der Erde, die Tiefen des Meeres, die physikalischen und chemischen Derhältnisse des Meerwassers, endlich die wichtigken Organismen des Meeres, die Pflanzen und Tiere.

Mensch (s. a. Auge; Kultur; Stimme). Der Mensch. Sechs Vorlesungen aus dem Gebiete der Anthropologie. Von Dr. Adolf Heilborn. Mit zahlreichen Abbildungen.

Stellt die Cehren der "Wissenschaft aller Wissenschaften" streng sachlich und doch durchaus volkstümlich dar: das Wissen vom Ursprung des Menschen, die Entwicklungsgeschichte des Individuums, die fünstlerische Betrachtung der Proportionen des menschlichen Körpers und die streng wissenschaftlichen Mesmethoden (Schädelmessung uff.), behandelt ferner die Menschenrassen, die rassensachen Derschiedenheiten, den Tertiärmenschen.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Menich. Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Don Privats dozent Dr. H. Sachs. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Stellt eine Reihe schematischer Abbildungen dar, erläutert die Einrichtung und die Tätigkeit der einzelnen Organe des Körpers und zeigt dabei vor allem, wie diese einzelnen Organe in ihrer Tätigkeit auseinander einwirken, miteinander zusammenhängen und so den menschelichen Körper zu einem einheitlichen Ganzen, zu einem wohlgeordneten Staate machen.

Die Seele des Menschen. Von Prosessor Dr. J. Rehmke. 2. Auflage. Behandelt, von der Tatsache ausgehend, daß der Mensch eine Seele habe, die ebenso gewiß sei wie die andere, daß der Körper eine Gestalt habe, das Seelenwesen und das Seelenleben und erörtert, unter Abwehr der materialistischen und halbmaterialistischen Anschauungen, von dem Standpunkt aus, daß die Seele Unkörperliches Immaterielles sei, nicht etwa eine Bestimmtheit des menschlichen Einzelwesens, auch nicht eine Wirfung oder eine "Sunktion" des Gehirns, die verschiedenen Tätigkeitsäußerungen des als Seele Erkannten.

—— Die fünf Sinne des Menschen. Von Professor Dr. Jos. Clem. Kreibig. Mit 30 Abbildungen im Text.

Beantwortet die Fragen über die Bedeutung, Anzahl, Benennung und Ceistungen der Sinne in gemeinsaßlicher Weise, indem das Organ und seine Junktionsweise, dann die als Reiz wirkenden äußeren Ursachen und zuletzt der Inhalt, die Stärke, das räumliche und zeitliche Merkmal der Empfindungen besprochen werden.

beziehungen zwischen beiden. Von Professor Dr. A. Kirchhoff. 2. Auflage. Jeigt, wie die Ländernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirtt, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, über Steppen- und Wüstenvölker, über die Entstehung von Nationen, wie Deutschland und China u. a. m.

Dr. Karl Ecstein. Mit 31 Abbildungen im Text.

Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kampf erfährt eine eingehende, ebenso interessante wie lehrreiche Darstellung; besonders werden die Kampfmittel beider Gegner geschildert, Schuhwaffen, Sallen, Gifte, oder auch besondere Wirtschaftsmethoden, dort spitzige Kralle, scharfer Jahn, furchtbares Gift, List und Gewandtheit, der Schuhfärbung und Anpassachigkeit nicht zu vergessen.

Menschenleben. Aufgaben und Ziele des Menschenlebens. Von Dr. 3. Unold. 2. Auflage.

Beantwortet die Frage: Gibt es keine bindenden Regeln des menschlichen Handelns? in zuversichtlich bejahender, zugleich wohl begründeter Weise und entwirft die Grundzüge einer
wissenschaftlich haltbaren und für eine nationale Erziehung brauchbaren Lebensanschauung
und Lebensordnung.

Metalle. Die Metalle. Von Professor Dr. K. Sch eid. Mit 16 Abbildungen. Behandelt die für Kulturleben und Industrie wichtigen Metalle, schildert die mutmaßliche Bil ung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das hüttenwesen mit seinen verschiedenen Systemen, die Jundorte der Metalle, ihre Eigenschaften und Verwendung, unter Angabe historischer, kulturgeschicklicher und statistischer Daten, sowie die Verarbeitung der Metalle.

Meteorologie f. Wetter.

Mitrostop (s. a. Optik). Das Mikrostop, seine Optik, Geschichte und Anwendung, gemeinverständlich dargestellt. Von Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen im Text und einer Tasel.

Nach Erläuterung der optischen Konstruktion und Wirkung des Mikrostops, und Darstellung der historischen Entwicklung wird eine Beschreibung der modernsten Mikrostoptypen, hilfs-apparate und Instrumente gegeben, endlich gezeigt, wie die mikrostopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgänge vertieft.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Moleküle. Moleküle — Atome — Weltäther. Von Professor Dr. G. Mie. Mit 27 Siguren im Text.

Stellt die physitalische Atomlehre als die kurze, logische Zusammensassung einer großen Menge physitalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglichet eit als einzelne Experimente geschildert werden.

Mond (s. a. Weltall). Der Mond. Von Professor Dr. J. Franz. Mit 31 Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln.

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Obersstächenbedingungen des Mondes und die charakteristischen Mondgebilde anschaulich zu ammensgefaßt in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarkeit des Mondes.

Mozart s. Musik.

Münze. Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts= und Wirtschaftsleben. Don Dr. A. Luschin v. Ebengreuth. Mit 53 Abbildungen im Text.

Seigt, wie Münzen als geschichtliche Überbleibsel der Vergangenheit zur Aufhellung der wirtschaftlichen Justände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen, die verschiedenen Arten von Münzen, ihre äußeren und inneren Merkmale sowie ihre Herstellung werden in historischer Entwicklung dargelegt und im Anschluß daran Münzsammlern beherzigenswerte Winke gegeben.

Musik. Einführung in das Wesen der Musik. Don Professor C. R. Hennig.

Die hier gegebene Ästhetik der Tonkunst untersucht das Wesen des Tones als eines Kunstmatertals; sie prüst die Natur der Darstellungsmittel und untersucht die Objekte der Darstellung, indem sie klarlegt, welche Ideen im musikalischen Kunstwerke gemäß der Natur des Tonmateriales und der Darstellungsmittel in idealer Gestaltung zur Darstellung gebracht werden kömmen.

---- Geschichte der Musik. Von Dr. Friedrich Spiro.

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche äußerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Musik vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der führenden Persönlichkeiten und der großen Strömungen und unter strenger Ausscheidung alles dessen, was für die Entwicklung der Musik ohne Bedeutung war.

Don Professor Dr. C. Krebs. Mit vier Bildnissen auf Tafeln.

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines jeden der drei großen Komponisten für die Musikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strichen ein Bild der menschlichen Persönlichkeit und des künstlerischen Wesens der drei Heroen mit Hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus eignem hinzugebracht hat.

Muttersprache. Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Don Prosessor Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen im Text und auf Tafeln, sowie mit 1 Karte.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der spracklich-wissenschaftlich lautphysiologischen wie der philologisch-germanistischen Sorschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwicklung unserer Muttersprache zur Darstellung bringt.

Mythologie f. Germanen.

Nahrungsmittel s. Alkoholismus; Chemie; Ernährung; Haushalt; Kaffee.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Nationalökonomie s. Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Soziale Bewegungen; Frauenbewegung; Welthandel; Wirtschaftsleben.

Naturlehre. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Von Professor Dr. Felix Auerbach. 2. Auflage. Mit 79 Siguren im Tert.

Eine zusammenhängende, für seden Gebildeten verständliche Entwicklung der in der modernen Naturlehre eine allgemeine und exakte Rolle spielenden Begriffe Raum und Bewegung, Kraft und Masse und die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Arbeit, Energie und Entropie.

Naturwissenschaften s. Abstammungslehre; Ameisen; Astronomie; Befruchtungsvorgang; Chemie; Erde; Haushalt; Licht; Meeressorschung; Mensch; Moleküle; Naturlehre; Obstbau; Pflanzen; Religion; Strahlen; Tierleben; Weltall; Wetter.

Nervensnstem. Dom Nervensnstem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und kranken Zustande. Don Professor Dr. R. Jander. Mit 27 Figuren im Text.

Erörtert die Bedeutung der nervösen Dorgänge für den Körper, die Geistestätigkeit und das Seelenleben und sucht klarzulegen, unter welchen Bedingungen Störungen der nervösen Dorgänge auftreten, wie sie zu beseitigen und zu vermeiden sind.

Obstbau. Der Obstbau. Von Dr. Ernst Voges. Mit 13 Abbildungen im Text Will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues, sowie seine Naturgeschicke und große volkswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Ceben des Obstbaumes, Obstbaumpflege und Obstbaumschutz, die wissenschaftsliche Obstbaues, die Älthetik des Obstbaues gelangen zur Behandlung.

Optik (s. a. Mikroskop; Stereoskop). Die optischen Instrumente. Von Dr. M. von Rohr. Mit 84 Abbildungen im Text.

Gibt eine elementare Darstellung der optischen Instrumente nach modernen Anschauungen, wobei weder das Ultramitrostop noch die neuen Apparate zur Mitrophotographie mit ultraviolettem Licht (Monochromate), weder die Prismens noch die Zielsernrohre, weder die Projektionsapparate noch die stereostoppischen Entsernungsmesser und der Stereostomparator fehlen.

Ostasien f. Kunst.

Pädagogik (f. a. Bildungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Knabenhandarbeit; Mädchenschule; Schulwesen). Allgemeine Pädagogik. Von Prosessor Dr. Theobald Ziegler. 2. Auflage.

Behandelt die großen Fragen der Volkserziehung in praktischer, allgemeinverständlicher Weise und in sittlich-sozialem Geiste. Die Zwece und Motive der Erziehung, das Erziehungsgeschäft selbst, dessen Organisation werden erörtert, die verschiedenen Schulgattungen dargestellt.

Palästina. Palästina und seine Geschichte. Sechs Vorträge von Prosessor Dr. H. Freiherr von Soden. 2. Auflage. Mit 2 Karten und 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des heiligen Landes.

Ein Bild, nicht nur des Landes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervor- oder über es hingegangen ist im Laufe der Jahrhunderte — ein wechselvolles, farbenreiches Bild, in dessen Derlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzsahrer, David und Christus, die alten Assprer und die Scharen Mohammeds einander ablösen.

Patentreigt f. Gewerbe.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Pflanzen (s. a. Obstbau; Tierleben). Unsere wichtigsten Kulturpflanzen. Don Prosessor Dr. K. Giesenhagen. Mit 40 Figuren im Text.

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Anbau nach botanischen wie kulturgeschichtlichen Gestichtspunkten, damit zugleich in anschaulichster Sorm allgemeine botanische Kenntnisse vermittelnd

Dermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Von Privats dozent Dr. Ernst Küster. Mit 38 Abbildungen im Text.

Gibt eine kurze Übersicht über die wichtigsten Sormen der vegetativen Dermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielfache und mannigfaltige Äußerungen, ihre große Verbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelheiten erkennbare Übereinstimmung mit der Sexualität der Tiere zur Darstellung gelangen.

Philosophie (s. a. Kant; Menschenleben; Schopenhauer; Weltanschauung; Weltproblem). Die Philosophie der Gegenwart in Deutschland. Eine Charakteristik ihrer Hauptrichtungen. Don Prosessor Dr. G. Külpe. 3. Auflage. Schildert die vier Hauptrichtungen der deutschen Philosophie der Gegenwart, den Positivismus, Materialismus, Naturalismus und Idealismus, nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch eingehendere Würdigung einzelner typischer Vertreter wie Mach und Dühring, Haeckel, Nietziche, Sechner, Cohe, v. Hartmann und Wundt.

Physik s. Licht; Mikroskop; Moleküle; Naturlehre; Optik; Strahlen.

Polarforschung. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord= und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Von Professor Dr. Kurt hassert. Mit 6 Karten auf 2 Tafeln.

Saßt die hauptfortschritte und Ergebnisse der Jahrhunderte alten, an tragischen und interessanten Momenten überreichen Entdedungstätigkeit zusammen.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Von hofrat Professor Dr. Fr. v. Duhn. Mit 62 Abbildungen.

Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greifbaren Beispiel Pompesis die Übertragung der griechischen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltkultur und Weltkunst verständlich zu machen, wobei die Hauptphasen der Entwicklung Pompesis, immer im hinblick auf die gestaltende Bedeutung, die gerade der Hellenismus für die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens- und Kunstformen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

Pinchologie f. Mensch; Nervensnstem; Seele.

Rechtsichut f. Gewerbe.

Religion (s.a. Buddha; Christentum; Germanen; Jesuiten; Jesus; Luther). Die Grundzüge der israelitischen Religionsgeschichte. Von Professor Dr. Fr. Giesebrecht.

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansähe einer Menschheitsreligion auszubilden, wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Sormen eines Priesterstaats.

—— Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rüchlick von Dr. A. Pfannkuche.

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gebiete eine vorurteilsfreie Beurteilung des heiß umstrittenen Problems ermöglichen. Ausgehend von der ursprünglichen Einheit von Religion und Naturerfennen in den Naturreligionen schildert der Derfasser das Entstehen der Naturwissenschaft in Griechenland und der Religion in Israel, um dann zu zeigen, wie aus der Verschwisterung beider jene ergreisenden Konflitte erwachsen, die sich besonders an die Namen von Kopernikus und Darwin knüpfen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Religion. Die religiösen Strömungen der Gegenwart. Don Superintendent D. A. H. Braasch.

Will die gegenwärtige religiöse Cage nach ihren bedeutsamen Seiten hin darlegen und ihr geschichtliches Derständnis vermitteln; die markanten Persönlichkeiten und Richtungen, die durch wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung gestellten Probleme, wie die Ergebnisse der Forschung, der Ultramontanismus wie die christliche Ciebestätigkeit gelangen zur Behandlung.

Rom. Die ständischen und sozialen Kämpfe in der römischen Republik. Von Privatdozent Dr. Leo Bloch.

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist. Insbesondere gelangen die durch die Großmachtsellung Roms bedingte Entstehung neuer sozialer Unterschiede, die Herrschaft des Amtsadels und des Kapitals, auf der anderen Seite eines großstädtischen Proletariats zur Darstellung, die ein Ausblick auf die Lösung der Parteikämpse durch die Monarchie beschließt.

Schiller. Don Professor Dr. Th. Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von Kügelgen in Heliogravure.

Gedacht als eine Einführung in das Derständnis von Schillers Werdegang und Werken, behandelt das Büchlein vor allem die Dramen Schillers und sein Ceben, ebenso aber auch einzelne seiner Inrischen Gedichte und die historischen und die philosophischen Studien als ein wichtiges Glied in der Kette seiner Entwicklung.

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Sechs Vorträge von Gberlehrer H. Richert. Mit dem Bildnis Schopenhauers. Unterrichtet über Schopenhauer in seinem Werden, seinen Werken und seinem Fortwirken, in seiner historischen Bedingtheit und seiner bleibenden Bedeutung, indem es eine gründliche Einführung in die Schriften Schopenhauers und zugleich einen zusammenfassenden Überblick über das Ganze seines philosophischen Systems gibt.

Schriftwesen. Schrift= und Buchwesen in alter und neuer Zeit. Don Professor Dr. G. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Derfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrift-, Brief- und Zeitungswesen, Buchhandel und Bibliotheken.

Schulhngiene. Von Privatdozent Dr. Ceo Burgerstein. Mit einem Bildnis und 33 Figuren im Text.

Bietet eine auf den Sorschungen und Erfahrungen in den verschiedensten Kulturländern beruhende Darstellung, die ebenso die Hygiene des Unterrichts und Schullebens wie jene des Hauses, die im Jusammenhang mit der Schule stehenden modernen materiellen Wohlsahrtseinrichtungen, endlich die hygienische Unterweisung der Jugend, die Hygiene des Lehrers und die Schularztfrage behandelt.

Schulwesen (s. a. Bildungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Mädchenschule; Pädagogik). Geschichte des deutschen Schulwesens. Von Oberrealschuldirektor Dr. K. Knabe.

Stellt die Entwicklung des deutschen Schulwesens in seinen Hauptperioden dar und bringt so Anfänge des deutschen Schulwesens, Scholastif, Humanismus, Reformation, Gegenresormation, neue Bildungsziele, Pietismus, Philanthropismus, Ausklärung, Neuhumanismus, Prinzip der allseitigen Ausbildung vermittels einer Anstalt, Teilung der Arbeit und den nationalen Humanismus der Gegenwart zur Darstellung.

—— Schulkämpfe der Gegenwart. Vorträge zum Kampf um die Volksschule in Preußen, gehalten in der Humboldt-Akademie in Berlin. Don J. Tews.

Unapp und doch umfassend stellt der Versasser die Probleme dar, um die es sich der Reorganisation der Volksschule handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, deren Abhängigsteit von Zeitgelst und Zeitbedürfnissen, deren Wichtigkeit für die Herausgestaltung einer volksfreundlichen Gesamtkultur scharf beleuchtet werden.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Schulwesen. Volksschule und Cehrerbildung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Von Direktor Dr. Franz Kuppers.

Der Verfasser hat nicht nur die Weltausstellung zu St. Couis gründlich studiert, sondern sich auch sonst in den Schulen der fortgeschrittenen Staaten Nordamerikas umgesehen. Anschaulich schildert er das Schulwesen vom Kindergarten dis zur Hochschule, überall das Wesentliche der amerikanischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leben, das Wecken des Betätigungsstriebes, das hindrängen auf praktische Derwertung usw.) hervorhebend. Dabei wird der Leser zum Vergleich mit der heimischen Unterrichtsmanier (strenger stusenmäßiger Ausbau, Vorsherrschen des Dozierens u. dgl.) angeregt.

Seefrieg f. Kriegswesen.

Seele f. Mensch.

Sinnesleben f. Mensch.

Soziale Bewegungen (s. a. Arbeiterschutz; Frauenbewegung). Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Von Professor Dr. G. Maier. 3. Auslage.

In einer geschichtlichen Betrachtung, die mit den altorientalischen Kulturvölkern beginnt, werden an den zwei großen wirtschaftlichen Schriften Platos die Wirtschaft der Griechen, an der Gracchischen Bewegung die der Kömer beleuchtet, ferner die Utopie des Chomas Morus, andererseits der Bauerntrieg behandelt, die Bestrebungen Colberts und das Merkantilspstem, die Physiokraten und die ersten wissenschaftlichen Staatswirtschaftslehrer gewürdigt und über die Entstehung des Sozialismus und die Anfänge der neueren Handels-, Joll- und Verkehrspolitit ausgeklärt.

Sprache f. Muttersprache; Stimme.

Städtewesen. Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Von Obers lehrer Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel.

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und staatsrechtlichen Derhältnisse und gibt ein zusammenfassendes Bild von der äußeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städte.

— historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Vorträge gehalten bei der Oberschulbehörde in Hamburg. Von Regierungs=Baumeister Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen.

Will dem als Zeichen wachsenden Kunstverständnisses zu begrüßenden Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine mit Abbildungen reich unterstützte Schilderung der so eigenartigen und vielsachen Herrlichkeit Alt-Hollands wie Niederdeutschlands, ferner Danzigs, Lübecks, Bremens und hamburgs nicht nur vom rein fünstlerischen, sondern auch vom kulturgeschichtlichen Standpunkt aus entgegenkommen.

Kulturbilder aus griechischen Städten. Don Oberlehrer Dr. Erich Ziebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und 1 Tafel.

Sucht ein anschauliches Bild zu entwersen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Ceben in ihr, auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denkmäler; die altgriechischen Bergstädte Thera, Pergamon, Priene, Milet, der Tempel von Didyma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Stereostop (s. a. Optik). Das Stereoskop und seine Anwendungen. Von Professor Th. Hartwig. Mit 40 Abbildungen im Text und 19 stereo= stopischen Tafeln.

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und praftischen Anwendungen der Stereoffopie, insbesondere die stereostopischen himmelsphotographien, die stereostopische Darstellung mikroskopische Objekte, das Stereostop als Mezinstrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereosomparators, insbesondere in bezug auf photogrammetrische Messungen. Beigegeben find 19 ftereoftopifche Tafeln.

Stimme, die menschliche, und ihre fingiene. Don Professor Dr. D. Gerber. Mit 20 Abbildungen.

Nach den notwendigsten Erörterungen über das Zustandekommen und über die Natur der Töne wird der Kehlkopf des Menschen, sein Bau, seine Verrichtungen und seine Junktion als musikalisches Instrument behandelt; dann werden die Gesang- und die Sprechstimme, ihre Kusbildung, ihre Jehler und Erkrankungen, sowie deren Verhütung und Behandlung, insbesondere Erkältungskrankheiten, die prosessionelle Stimmschwäche, der Alkoholeinfluß und die Abhartung erörtert.

Strahlen (s. a. Licht). Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnftein und Professor Dr. W. Mardwald. Mit 82 Abbildungen.

Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, die Hertsschen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Vorgänge der Strahlung.

Technif (f. a. Beleuchtungsarten; Dampf; Eisenbahnen; Eisenhüttenwesen; Ingenieurtechnit; Metalle; Mitroftop; Rechtsschut; Stereoftop; Warmetraft= maschinen). Am sausenden Webstuhl der Zeit. Übersicht über die Wirkungen der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik auf das gesamte Kulturleben. Don Geh. Regierungsrat Professor Dr. W. Caunhardt. 2. Auflage. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Tafeln.

Ein geiftreicher Rudblid auf die Entwidlung der Naturwiffenschaften und der Technif, der die Weltwunder unserer Zeit verdantt werden.

Tee s. Kaffee.

Theater (s. a. Drama). Das Theater. Sein Wesen, seine Geschichte, seine Meister. Von Prosessor Dr. K. Borinski. Mit 8 Bildnissen.

Begreift das Drama als ein Selbstgericht des Menschentums und charafterisiert die größten Dramatiter ber Weltliteratur bei aller Knappheit liebevoll und geistvoll, wobei es die dramatischen Meister der Dölker und Zeiten tunlichst selbst reden läßt.

Theologie f. Bibel; Christentum; Jesus; Palästina; Religion.

Tierleben (s. a. Ameise; Mensch und Tier). Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. Don Prosessor Dr. K. Kraepelin.

Stellt in großen Jugen eine gulle medfelseitiger Begiehungen der Organismen queinander dar. Samilienleben und Staatenbildung der Tiere, wie die intereffanten Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander werden geschildert.

- Einführung in die Tierkunde. Von Privatdozent Dr. Kurt Hennings.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

der Schwerpunkt der Darstellung auf die Lebensweise der Tiere gelegt ist. So werden nach einem Dergleich der drei Naturreiche die Bestandteile des tierischen Körpers behandelt, sodann ein Überblick über die sieben großen Kreise des Tierreiches gegeben, serner Bewegung und Bewegungsorgane, Aufenthaltsort, Bewustsein und Empfindung, Nervensussem und Sinnessorgane, Stosswehlel, Fortpslanzung und Entwicklung erörtert.

Tierleben. Zwiegestalt der Geschlechter in der Tierwelt (Dimorphismus). Von Dr. Friedrich Knauer. Mit zahlreichen Vollbildern und Textbildern.

Jahlreiche niederste Tiere pflanzen sich ungeschlechtlich sort, und dis zu den Sischen hinauf sinden wir bei zahlreichen Tiergruppen die Einzelindviduen als Iwitter. Aus diesem hermaphroditismus hat sich allmählich die Iweigeschlechtigkeit herausgebildet, die es wieder bei verschiedenen Tierarten zu auffälligstem geschlechtlichem Dimorphismus, sa zu so weit gehender Verschiedenheit der Männchen und Weibchen derselben Art gebracht hat, daß selbst Fachleute wiederholt Männchen und Weibchen ein und derselben Art für Individuen verschiedener Art angesprochen haben. Vorliegende Schrift führt dem Ceser aus der Fülle der Beispiele die interessanten Källe solcher Verschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen vor und kommt dabei auch vielfach auf die Brutpflege in der Tierwelt und das Verhalten der Männchen zu derselben zu sprechen.

Die Cebensbedingungen und die geographische Verbreitung der Tiere. Von Professor Dr. Otto Maas.

Es soll hier nicht, wie es in verdienstvoller Weise von mancher Seite geschehen ist, ein gebrängtes Nachschlein für den Studenten und Sachmann gegeben werden, sondern bei wissenschaftlich nicht vorgebildeten Kreisen Interesse für die Sache, die "Tiergeographie" erweckt werden. Manche Anknüpsungen an soziale Fragen werden dabei berührt. Es kann dies nicht geschehen, ohne auf biologische Gesichtspunkte, auf die "Cebensbedingungen" einzugehen. Der hauptzweck des Bändchens soll aber sein, auf die allgemeinen Gesichtspunkte aufmerkam zu machen, die sich aus einer Betrachtung der Tierwelt überhaupt, auch der heimatlichen, ergeben.

Tubertulose. Die Tubertulose, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Ursache, Verbütung und Heilung. Für die Gebildeten aller Stände gemeinfahlich dargestellt von Oberstabsarzt Dr. W. Schumburg. Mit 1 Tasel und 8 Figuren im Text.

Schildert nach einem Überblick über die Verbreitung der Tuberkulose das Wesen derselben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tuberkelbazislus, besprickt die Maßnahmen, durch die man ihn von sich fernhalten kann, und erörtert die Fragen der Heilung der Tuberkulose, vor allem die hygienisch-diätetische Behandlung in Sanatorien und Lungenheilstätten.

Turnen f. Leibesübungen.

Verfassung (s. a. Fürstentum). Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Sechs Vorträge von Professor Dr. E. Coening. 2. Auflage.

Beabsichtigt in gemeinverständlicher Sprache in das Versassungsrecht des Deutschen Reiches einzuführen, soweit dies für jeden Deutschen erforderlich ist, und durch Ausweisung des Zusammenhanges sowie durch geschichtliche Rückblicke und Vergleiche den richtigen Standpunkt für das Verständnis des geltenden Rechtes zu gewinnen.

Derkehrsentwicklung (s. a. Eisenbahnen; Technik). Verkehrsentwicklung in Deutschland. 1800—1900. Vorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen, ihre Entwicklung und Verwaltung, sowie ihre Bedeutung für die heutige Volkswirtschaft von Professor Dr. W. Cop. 2. Aufl.

Gibt nach einer kurzen Übersicht über die Hauptfortschritte in den Verkehrsmitteln und deren wirschaftliche Wirkungen eine Geschichte des Eisenbahnweiens, schildert den heutigen Stand der Eisenbahnwerfassung, das Güter- und das Personentariswesen, die Reformversuche und die Reformfrage, ferner die Bedeutung der Binnenwasserstraßen und endlich die Wirkungen der modernen Verkehrsmittel.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Dersicherung (s. a. Arbeiterschutz). Grundzüge des Versicherungswesens. Von Prosessor Dr. A. Manes.

Behandelt sowohl die Stellung der Dersicherung im Wirtschaftsleben, die Entwicklung der Dersicherung, die Organisation ihrer Unternehmungsformen, den Geschäftsgang eines Dersicherungssetriebs, die Dersicherungspolitik, das Dersicherungsvertragsrecht und die Dersicherungswissenschaft, als die einzelnen Iweige der Dersicherung, wie Lebensversicherung, Unfallversicherung, haftpflichtversicherung, Transportversicherung, Seuerversicherung, Hagelversicherung, Diehsbersicherung, kleinere Dersicherungsweige, Rückversicherung.

Dolkslied. Das deutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges. Don Privatdozent Dr. J. W. Bruinier. 2. Auflage.

handelt in schwungvoller Darstellung vom Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges, unterrichtet über die deutsche Volksliederpslege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung des deutschen Volksgesanges, Skop und Spielmann, Geschichte und Mär, Ceben und Liebe.

Dolksskämme. Die deutschen Volksskämme und Candschaften. Von Prosessor Dr. O. Weise. 2. Auflage. Mit 29 Abbildungen im Text und auf Tafeln.

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Candschafts- und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gaue und Stämme, die charafterstischen Eigentümlichkeiten der Candschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Ceistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besonderscheiten in der Sprache und Hauseinrichtung u.a.m.

Dolkswirtschaftslehre s. Amerika; Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Frauenbewegung; Japan; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung; Verkehrsentwicklung;

Warenzeichenrecht s. Gewerbe.

Wärme f. Chemie.

Wärmetraftmaschinen (s. a. Dampf). Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmetraftmaschinen (Gasmaschinen). Von Prosessor Dr. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 34 Abbildungen.

Will Interesse und Derständnis für die immer wichtiger werdenden Gas-, Petroleum- und Benzinmaschinen erwecken. Nach einem einseitenden Abschnitte folgt eine kurze Besprechung der verschiedenen Betriebsmittel, wie Ceuchtgas, Kraftgas usw., der Viertakt- und Zweitakt- wirkung, woran sich dann das Wichtigste über die Bauarten der Gas-, Benzin-, Petroleum- und Spiritusmaschinen sowie eine Darstellung des Wärmemotors Patent Diesel anschließt.

—— Neuere Sortschritte auf dem Gebiete der Wärmekraftmaschinen. Von Professor Dr. Richard Vater. Mit 48 Abbildungen.

Ohne den Streit, ob "Cokomobile oder Sauggasmaschine", "Dampfturbine oder Großgasmaschine", entscheen zu wollen, behandelt Derfasser die einzelnen Maschinen-gattungen mit Rücksicht auf ihre Vorteile und Nachteile, wobei im zweiten Teil der Versuch unternommen ist, eine möglichst einfache und leichtverständliche Einführung in die Theorie und den Bau der Dampfturbine zu geben.

wasser s. Chemie.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 pfg.

Weltall (f. a. Astronomie). Der Bau des Weltalls. Von Professor Dr. J. Scheiner. 2. Auflage. Mit 24 Figuren im Text und auf einer Tafel.

Stellt nach einer Einführung in die wirklichen Verhältnisse von Raum und Zeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, erörtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struktur der selbständigen himmelskörper und schließlich die Frage über die äußere Konstitution der Firsternwelt.

Weltanschauung (f. a. Kant; Menschenleben; Philosophie; Weltproblem). Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit. Von Prosessor Dr. C. Busse. 2. Auflage.

Will mit den bedeutenosten Erscheinungen der neueren Philosophie bekannt machen; die Beschränkung auf die Darstellung der großen klassischen Systeme ermöglicht es, die beherrschenden und charakteristischen Grundgedanken eines jeden scharft herauszuarbeiten und so ein möglichst klares Geschiebild der in ihm enthaltenen Weltanschauung zu entwerfen.

Weltäther f. Molefüle.

Welthandel. Geschichte des Welthandels. Don Oberlehrer Dr. Max Georg Schmidt.

Eine zusammenfassende Übersicht der Entwickelung des Handels führt von dem Altertum an über das Mittelaster, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltverkehr beherrschen, zur Neuzeit, die mit der Aufsindung des Seewegs nach Indien und der Entdeckung Amerikas beginnt und bis zur Gegenwart, in der auch der deutsche Kausmann nach dem alten Hansawort "Mein Feld ist die Welt" den ganzen Erdball erobert.

Weltproblem (f. a. Philosophie; Weltanschauung). Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Von Privatdozent Dr. J. Pegoldt.

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verständlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Avenarius verstretenen Anschauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt für uns gibt, ihre Elemente nicht Atome oder sonstige absolute Existenzen, sondern Sarben-, Ton-, Druck-, Raum-, Zeit- usw. Empfindungen sind, trotzdem aber die Dinge nicht bloß subsektio, nicht bloß Bewußtseinserscheinungen sind, vielmehr die aus jenen Empfindungen zusammengesetzen Bestandeteile unserer Umgebung fortexistierend zu denken sind, auch wenn wir sie nicht mehr wahrnehmen.

Wetter. Wind und Wetter. Fünf Vorträge über die Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteorologie. Von Professor Dr. Leonh. Weber. Mit 27 Figuren im Text und 3 Taseln.

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physikalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Wirtschaftsgeschichte (s. a. Amerika; Eisenbahnen; Geographie; Handwerk; Japan; Rom; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung). Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. Von Prosessor Dr. C. Pohle.

Gibt in gedrängter Sorm einen Überblick über die gewaltige Umwälzung, die die deutsche Dolfswirtschaft im letzten Jahrhundert durchgemacht hat die Umgestaltung der Candwirtschaft; die Cage von Handwerf und Hausindustrie; die Entstehung der Großindustrie mit ihren Begleiterscheinungen; Kartellbewegung und Arbeiterfrage; die Umgestaltung des Verkehrswesens und die Wandlungen auf dem Gebiete des Handels.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Wirtschaftsgeschichte. Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von Professor Dr. Chr. Gruber. Mit 4 Karten.

Beabsichtigt, ein gründliches Derständnis für den sieghaften Aufschwung unseres wirtschaft-lichen Lebens seit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeizuführen und darzulegen, inwieweit fich Produttion und Derfehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Dorzüge unseres Daterlandes stützen können und in ihnen sicher verankert liegen.

- Wirtschaftliche Erdkunde. Don Professor Dr. Chr. Gruber.

Will die ursprünglichen Zusammenhänge zwischen der natürlichen Ausstattung der einzelnen Canber und der wirtichaftlichen Kraftaugerung ihrer Bewohner flar machen und das Derftandnis für die mahre Machistellung der einzelnen Bolter und Staaten eröffnen. Das Weltmeer als hochstraße des Weltwirtschaftsverfehrs und als Quelle der Boltergroße, — die Candmaffen als Schauplat alles Kulturlebens und der Weltproduktion, - Europa nach feiner wirtichaftsgeographischen Deranlagung und Bedeutung, - die einzelnen Kulturftaaten nach ihrer wirtschaftlichen Entfaltung (viele geistreiche Gegenüberstellungen!): all dies wird in anschaulicher und großzügiger Weise vorgeführt.

Joologie f. Ameisen; Tierleben.

Übersicht nach den Autoren.

Abel, Chemie in Kuche und haus.

Abelsdorff, Das Auge.

Alfoholismus, Der, feine Wirfungen und feine Befämpfung. 3 Bande.

Auerbach, Die Grundbegriffe der mo-bernen Naturlehre.

Biedermann, Die technische Entwidl. der

Eisenbahnen der Gegenwart. Biernadi, Die moderne Beilwiffenichaft.

Blod, Die ständischen u. sozialen Kampfe. Blochmann, Luft, Waffer, Licht u. Warme.

Boehmer, Jejuiten. Boehmer, Cuther im Lichte der neueren

Soridungen. Bongardt, Die Naturwissenschaften im haushalt. 2 Bandchen.

Bonhoff, Jesus und feine Zeitgenoffen. Borinsti, Das Theater.

Bornftein und Mardwald, Sichtbare und unfichthare Strahlen. Braafd, Religiofe Stromungen.

Bruinier, Das deutsche Dolfslied. Bruid, D. Beleuchtungsart. d. Gegenwart.

Buchner, 8 Dortrage a. d. Gefundheitslehre. Burgerftein, Schulhngiene.

Bürfner, Kunftpflege in haus u. heimat.

Buffe, Weltanfchauung. d. gr. Philosoph. Crant, Arithmetif und Algebra. I.

Daenell, Geschichte der Der. Staaten von Amerita.

v. Duhn, Pompeji.

Editein, Der Kampf gwischen Menich und Tier.

Erbe, hift. Städtebilder aus holland und Miederdeutschland.

Frang, Der Mond.

frech, Aus der Dorzeit der Erde.

frentel, Ernähr. u. Doltsnahrungsmittel. Geffden, A. d. Werdezeit d. Christentums. Gerber, Die menschliche Stimme.

Giesebrecht, Die Grundzüge ifraclitischen Religionsgeschichte.

Giefenhagen, Unf.wicht.Kulturpflanzen.

Graet, Licht und Sarben. Graul, Oftafiatifche Kunft.

Gruber, Deutsches Wirtschaftsleben.

Gruber, Wirtschaftliche Erdfunde.

Günther, Das Beitalter ber Entdedungen. hahn, Die Gifenbahnen.

v. hanfemann, D. Aberglaubei.d. Medigin. hartwig, Das Stereoftop.

haffert, Die Polarforidung.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

haushofer, Bevölkerungslehre. heigel, Politische Hauptströmungen in Europa im 19. Jahrh. heil, D. Städte u. Bürger im Mittelalter. Paulsen, Das deutsche Bildungswesen. Penoldt, Das Weltproblem. Pfanntuche, Religion u. Naturwissensch. Dischel, Ceben und Cehre des Buddha. Dohle, Entwickung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. von Portugall, Friedrich Fröbel. Pott, Der Text des Neuen Testaments heilborn, Die deutschen Kolonien. (Cand und Ceute.) Heilborn, Der Mensch. Hennig, Einführung in das Wesen der Mufit. nach feiner geschichtl. Entwicklung. hennings, Einführg. in die Tierfunde. Rand, Kulturgeschichte des deutschen heffe, Abstammungslehreu. Darwinismus. Bauernhauses. Rathgen, Die Japaner. Rehmfe, Die Seele des Menschen. Richert, Schopenhauer. hubrich, Deutsches Sürstentum deutsches Derfassungswesen. I an fon, Meeresforschung u. Meeresleben. Kaugich, Die deutsche Mluftration. Kirchhoff, Mensch und Erde. von Rohr, Optifche Inftrumente. Sachs, Bau u. Tätigfeit d. menichl. Körpers. Scheffer, Das Mitroffop. Knabe, Geschichte d. deutsch. Schulwesens. Scheid, Die Metalle. Knauer, Zwiegestalt ber Geschlechter in der Tierwelt. Scheiner, Der Bau des Weltalls. Knauer, Die Ameisen. Shirmacher, Die mod. Frauenbewegung. Kraepelin, Die Beziehungen der Tiere Schmidt, Gefch. des Welthandels. Schumburg, Die Tubertulose. Schwemer, Restauration und Revolution. zueinander. Krebs, handn, Mogart, Beethoven. Kreibig, Die fünf Sinne des Menschen. Külpe, Die Philosophie der Gegenwart. Külpe, Immanuel Kant. Külter, Dermehrung und Sexualität bei Schwemer, Die Reaftion u. die neue Ara. Schwemer, Dom Bund gum Reich. von Soden, Palästina. von Sothen, D. Kriegswesen i. 19. Jahrh. Spiro, Geschichte der Musik. Stein, Die Anfänge der menschl. Kultur. den Pflangen. Kunpers, Volksschule und Cehrerbildung in den Ver. Staaten. Stein hausen, Germ. Kultur in der Urzeit. Teichmann, Der Befruchtungsvorgang. Tews, Schulkämpfe der Gegenwart. Tolfsdorf, Gewerblicher Rechtsschutz in Deutschland. Caughlin, Aus amerifanischen dem Wirtschaftsleben. Caunhardt, Am faufenden Webituhl der Jeit. Coening, Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Uhl, Entsteh. u. Entwidl. unf. Mutterfpr. Unold, Aufgab. u. Biele d. Menichenlebens. Con, Derfehrsentwalg. i. Dtichl. 1800-1900. Dater, Theorie u. Bau der neueren Warme-Sufdin von Ebengreuth, Die Munge. fraftmaschinen. - Die neueren Sortfdritte auf dem Gebiete der Warmetraft. Maas, Lebensbedingungen der Tiere. Maier, Soziale Bewegungen u. Theorien. majdinen. - Dampf u. Dampfmajdine. Doges, Der Obitbau. von Malgahn, Der Seefrieg. Manes, Grundzüge d. Derficherungswef. Dolbehr, Bau u. Cebend. bildenden Hunft. Maennel, Dom hilfsichulwefen. Wahrmund, Che und Cherecht. Weber, Wind und Wetter. Martin, Die höh. Mädchenschule in Difchlo. Weber, Don Cuther gu Bismard. 2 Bod. Matthaei, Deutsche Baufunft i. Mittelalt. Wedding, Eisenhüttenwesen. Weinel, Die Gleichniffe Jefu. Mehlhorn, Wahrheit und Dichtung im Leben Jeju. Weise, Schrift- u. Buchwes. i. alt. u. n. Jeit. Mehringer, Das deutsche Haus und sein Weise, Die d. Dolksstämme u. Canbichaft. hausrat. Merdel, Bilber aus der Ingenieurtechnik. Wilbrandt, Die Frauenarbeit. Merdel, Schöpfungen ber Ingenieurs technit ber Neuzeit. Wieler, Die narfotifden Aufguggetrante. Wislicenus, Der Kalender. Wittowsti, Das d. Drama d. XIX. Jahrh.

Mie, Moleküle — Atome — Weltäther. Miehe, Die Erscheinungen des Lebens. von Negelein, Germ. Mythologie. Oppenheim, Das astronomische Welts

bild im Wandel der Zeit. Otto, Das deutsche Handwerk. Otto, Deutsches Frauenleben.

Pabit, Die Knabenhandarbeit.

3iegler, Allgem. Pädagogit. — Shiller. v. 3wiedined-Südenhorft, Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung.

3 ander, Nervensnstem. — Ceibesübungen. 3 iebarth, Kulturbilder aus griechischen

Wuftmann, Albrecht Durer.

Städten.

DEKILLIBDERGERNWART

HREENEWICKLING UND HREZEE

HERAUSGEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

In 4 Teilen. Lex-8. Jeder Teil zerfällt in einzelne inhaltlich vollständig in sich abgeschlossene u. einzeln käufliche Bände (Abteilungen).

Die "Kultur der Gegenwart" soll eine systematisch aufgebaute, geschichtlich begründete Gesamtdarstellung unserer heutigen Kultur darbieten, indem sie die Fundamentalergebnisse der einzelnen Kulturgebiete nach ihrer Bedeutung für die gesamte Kultur der Gegenwart und für deren Weiterentwicklung in großen Zügen zur Darstellung bringt. Das Werk vereinigt eine Zahl erster Namen aus allen Gebieten der Wissenschaft und Praxis und bietet Darstellungen der einzelnen Gebiete jeweils aus der Feder des dazu Berufensten in gemeinverständlicher, künstlerisch gewählter Sprache auf knappstem Raume.

Teil I: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. L. Hälfte. Religion und Philosophie, Literatur, Musik und Kunst mit vorangehender Einleitung zu dem Gesamtwerk

Einleitung zu dem Gesambwerk.

Abt 1. Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Geganwart.

Abt 2. Aufgaben und Methode der Geistenwissenschaften.

Abt 3. Außerchristliche Religionen.

Abt 4. Die ehristliche Religion mit Einschluß der israelit-jud. Beligion.

Abt 5. Allgem. Geschichte der Philesophie.

Abt 6. System der Philosophie.

Abt 7. Die orientslischen Literaturen.

Abt 8. Die griechische und Inteinische Literatur und Sprache. Literatur and Sprache.

Abt. 9. Die esteuropsischen Literaturen und die stawischen Sprachen. Abt. 10. Die romanische und englische Lite-ratur und Sprache. Abt. 11. Die deutsche Literatur und Sprache

Allgemeine Literaturwissenschaft.

Abt. 12. Die Musik

Abt. 13. Die orientalische Kunst. Die euro-päische Kunst des Altertums.

Abt. 14. Die enropäische Kunst des Mittelalters und der Neuzeit. Allgemeine Kunstwissenschaft

Teil II: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. 2. Hälfte. Staat und Gesellschaft, Recht und Wirtschaft,

Abt. 1. Völker- Länder und Stastenkunde.
Abt. 2. Allgemeine Verfassungs- und Verwaltungsgeschiehte.
Abt. 3. Staat und Gesellschaft des Orients.
Abt. 4. Staat und Gesellschaft Europas im Altertum und Mittelalter.
Abt. 5. Stact und Gesellschaft Europas und Amerikas in der Neuzeit.

Abt. 6. System der Staats- und Gesell-

Abt. 7. Allgemeine Rechtswissenschaft.
Abt. 3. Allgemeine Wirtschaftsgeschichte.
Abt. 3. Allgemeine Wirtschaftsgeschichte.
Abt. 10. System der Volkswirtschaftslehre.

Teil III: Die naturwissenschaftlichen Kulturgebiete. Mathematik. Anorganische und organische Naturwissenschaften, Medizin.

Teil IV: Die technischen Kulturgebiete. Bautechnik Maschinentechnik, industrielle Technik, Landwirtschaftliche Technik, Handels- und Verkehrstechnik

